

Bydgoszcz, dnia 29 grudnia 2016 r.

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**  
NR WZR/ 262/2016

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn.zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 z późn.zm.), § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

w związku z wnioskiem z dnia 13 września 2016 r. Pana Adama Jankowskiego, pełnomocnika Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie sieci ciepłowniczej 2xDN600 od ul. Łęczyckiej 15 do ul. Łęczyckiej 37 na działkach o nr ew. 73/42, 74/37, 75/37 obręb 209 przy ul. Łęczyckiej w Bydgoszczy

**o r z e k a m**

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie sieci ciepłowniczej 2xDN600 od ul. Łęczyckiej 15 do ul. Łęczyckiej 37 na działkach o nr ew. 73/42, 74/37, 75/37 obręb 209 przy ul. Łęczyckiej w Bydgoszczy

**Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka całego przedsięwzięcia.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 13 września 2016 r. Pan Adam Jankowski, pełnomocnik Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. złożył wniosek w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie sieci ciepłowniczej 2xDN600 od ul. Łęczyckiej 15 do ul. Łęczyckiej 37 na działkach o nr ew. 73/42, 74/37, 75/37 obręb 209 przy ul. Łęczyckiej w Bydgoszczy

Inwestycja została zakwalifikowana zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) jako § 3 ust. 1 pkt 34 jako instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ rozpatrzył wniosek w oparciu o następującą dokumentację:

- kartę informacyjną, zgodną z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) zwanej dalej uuoś,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy,

- c) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy,
- d) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ww. ustawy,
- e) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy z dnia 6 października 2016 r. znak: N.NZ.40.B.71.2016 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,
- f) opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 listopada 2016 r. znak: WOO.4240.828.2016.JM.2 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,

Na podstawie zebranych dowodów w sprawie oraz art. 63 ust. 1 uuoś, Prezydent Miasta Bydgoszczy stwierdził, że nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydał w dniu 30 listopada 2016 r. postanowienie Nr WZR/97/2016 stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania ustalono:

Przedmiotowe zamierzenie znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Bydgoszcz Wschód – Szajnochy” w Bydgoszczy, zatw. Uchwałą Nr XXXVI/744/12 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 19 grudnia 2012 r., opubl. w Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. poz.11 z dnia 3 stycznia 2013 r. Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami ww. planu (pismo WAB-I.6727.3.248.2016.KA).

Analizując wniosek stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDN600 od ul. Łęczyckiej 15 do ul. Łęczyckiej 37 w Bydgoszczy. Całkowita długość projektowanej sieci ciepłowniczej wyniesie około 230 m.

W czasie realizacji inwestycji zostanie zajęty teren o powierzchni około 0,289 ha, przy szerokości pasa terenu do 20 m, tj. do 15 m z jednej strony – miejsce na drogę montażową, do 5 m z drugiej strony – miejsce na składowanie ziemi. Projektowana sieć ciepłownicza będzie przebiegała po trasie istniejącej sieci kanałowej. W tym przypadku nie nastąpi zmiana sposobu zagospodarowania terenu.

Nowa sieć ciepłownicza będzie wykonana w technologii rur preizolowanych, które pozwolą zminimalizować straty ciepła z rurociągów na odcinku od źródła ciepła do końcowego odbiorcy. Będzie to system dwururowy, przesyłający gorącą wodę o parametrach obliczeniowych zmiennych szczytowo 130/60° C w sezonie grzewczym, stałych 70/35° w okresie letnim i ciśnieniu p=1,6 MPa, dla przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przewody preizolowane będą ułożone jako podziemne bezkanałowe, na podsypce z piasku o grubości około 10-20 cm z przykryciem gruntu około 1-2 m.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu:

- ograniczenie strat ciepła związanych z przesyłem gorącej wody rurociągami o niskiej izolacyjności,



- zapewnienie bezpieczeństwa dostawy ciepła do odbiorców ze względu na konieczność wymiany wyeksploatowanych rurociągów.

Na trasie przebudowywanej sieci ciepłowniczej przewiduje się pozostawienie istniejących komór oraz budowę nowych komór i studzienek podziemnych: odwodnień, odpowietrzeń i zaworów. System rur preizolowanych posiada dodatkowe zabezpieczenie w postaci elektronicznego systemu alarmowego, którego zadaniem jest wcześniejsze wykrywanie i dokładna lokalizacja wszystkich stanów przedawaryjnych mogących pojawić się podczas eksploatacji sieci ciepłowniczej.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania awarii będą wykonywane jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych, poza terenem inwestycji.

Z mapy geologicznej wynika, że pierwszy poziom wodonośny występuje na głębokości od około 2,0 m p.p.t. do około 5,0 m p.p.t., natomiast wykopy będą realizowane do głębokości 2,0 m p.p.t. W związku z czym nie przewiduje się wystąpienia wód gruntowych w realizowanych wykopach.

Odwodnienie wykopów przeprowadzone zostanie jedynie w celu ich osuszenia z wód opadowych i roztopowych. Powyższe nastąpi poprzez spływ wód do studzienek czasowo zabudowanych w najniższych miejscach wykopu, skąd wypompowane zostaną pompami odwadniającymi do najbliższej kanalizacji deszczowej. Wody te nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

Woda na cele socjalno – bytowe, w trakcie realizacji inwestycji, będzie dostarczana w butelkach, natomiast na cele technologiczne, tj. do płukania sieci po jej zamontowaniu będzie pobierana z rurociągu sieci c.o.

Próba ciśnieniowa sieci ciepłowniczej zostanie wykonana z użyciem sprężonego powietrza i niewielkiej ilości wody z dodatkiem pianotwórczego czynnika w celu wskazania ewentualnych nieszczelności. Zakłada się, że próba ta zostanie wykonana bez napełniania wodą rurociągów sieciowych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane powinny być prowadzone w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii będą wykonywane poza terenem inwestycji, jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Teren budowy powinien zostać zaopatrzony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty).

Podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach, systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia w tym zakresie, natomiast ścieki technologiczne z płukania zamontowanych rurociągów, zostaną odprowadzone do rurociągu powrotnego zasilającego planowane sieci c.o. lub do kanalizacji deszczowej.

Planowany system rur preizolowanych całkowicie wykluczy możliwość wypływu wody technologicznej do gruntu. Ponadto, zastosowany zostanie system elektronicznego nadzoru przecieków. W przypadku wystąpienia przecieków system ten pozwoli na dokładne zlokalizowanie nieszczelności, a rura która uległa awarii zostanie odcięta za pomocą zaworów sekcyjnych. Woda zostanie przepompowana przy użyciu zaworów odwodnieniowych: do czynnej rury i dalej do źródła ciepła lub do studni schładzającej i w dalszej kolejności do studni kanalizacyjnej lub do beczkowni i przetransportowana do źródła ciepła.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW200020292999 – „Brda od wypływu ze zbiornika Smukała do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału

ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu wód powierzchniowych.

Ponadto znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 44 oznaczonych europejskim kodem PLGW200044, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. z 2016 r., poz.85), stan ilościowy oraz chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549).

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z występowaniem nieznacznych i krótkotrwałych oddziaływań na środowisko związanych z pracą maszyn, koparek, samochodów ciężarowych. Prace budowlane prowadzone będą w taki sposób aby nie powodować nadmiernej emisji pyłów i hałasu. Będą to oddziaływania krótkookresowe, które nie spowodują negatywnych skutków w środowisku.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Odpady na etapie realizacji będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Wykonawca prac zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Na trasie przebudowy sieci ciepłowniczej występuje zieleń w postaci trawników, krzewów i drzew wysokich. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany na obszarze koncentracji usług komercyjnych, który nie podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.)

Najbliżej zlokalizowany obszar podlegający ochronie to Obszar Chronionego Krajobrazu Północnego Pasa Rekreacyjnego Miasta Bydgoszczy w odległości ok. 1,6 km.). Zgodnie z przedstawioną dokumentacją teren ten nie stanowi potencjalnie cennych siedlisk gatunków chronionych. Działania związane z przedsięwzięciem nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk, w tym obszarów wodnych, podmokłych czy leśnych, gdyż obszar znajduje się poza ich zasięgiem.

Inwestor nie planuje wycinki drzew i krzewów. W przypadku wystąpienia kolizji realizowanej inwestycji z drzewem lub krzewem w pierwszej kolejności zostanie rozpatrzona możliwość przesadzenia rośliny, a w ostateczności wycinka. Drzewa i krzewy sąsiadujące z przedsięwzięciem zostaną zabezpieczone przed wysuszeniem lub przemarzeniem, a prace w obrębie systemu korzeniowego będą wykonywane ręcznie. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na zachowanie różnorodności biologicznej. W związku z powyższym, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się zagrożenia obszarów chronionych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że zajęciu i przekształceniu podlegać będą powierzchnie trawników i utwardzonych ciągów komunikacji wewnątrzzakładowej. Realizacja zadania nie wymaga wyburzenia budynków lub wycinki drzew.

W zasięgu przewidywanego oddziaływania nie potwierdzono obecności cennych siedlisk przyrodniczych, siedlisk lęgowych ptaków lub miejsc występowania innych gatunków zwierząt i roślin.

Projekt dotyczy terenu silnie przekształconego antropogenicznie w obrębie działki zabudowanej w linii zabudowy wolnostojącej.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, jej lokalizację, skalę oraz zakres, brak jest przesłanek do uznania, aby jej realizacja i eksploatacja wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i bioróżnorodności.

W trakcie realizacji i podczas użytkowania przedsięwzięcia nie nastąpi wykorzystanie zasobów naturalnych.

Ze względu na rodzaj i ilość emitowanych substancji i energii do środowiska oraz lokalizację przedsięwzięcia – miasto Bydgoszcz położone jest w środkowej części Polski, w odległości około 235 km od najbliższej granicy zachodniej państwa – nie istnieje ryzyko wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Zamierzenie to nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm).

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r. poz. 138)

Dokonując oceny negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdzono, że na danym obszarze nie wystąpi znaczące skumulowane oddziaływanie, również biorąc pod uwagę inne odcinki sieci ciepłowniczej planowanych do przebudowy w różnych rejonach miasta.

W odniesieniu do kwestii związanej z łagodzeniem zmian klimatu oraz adaptacją do zmian klimatu wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie z emisją gazów cieplarnianych. Jako działanie mitygujące w zakresie zmian klimatycznych, Inwestor przewiduje racjonalne i oszczędne zużycie wody, surowców i energii wykorzystywanych w procesie technologicznym. Teren inwestycyjny zostanie odpowiednio zaizolowany przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Zamierzenie nie zmieni zdolności retencji zlewni.

Projektowana przebudowa będzie realizowana w technologii sieci preizolowanych o lepszej izolacyjności cieplnej, co przyczyni się do ograniczenia strat ciepła i będzie miało przełożenie na ograniczenie emisji dwutlenku węgla. Zewnętrzna warstwa ochronna stanowiła będzie zabezpieczenie przed nieporządnymi czynnikami zewnętrznymi.

Zmiany klimatu, nie będą wpływały na prawidłową eksploatację planowanego przedsięwzięcia. Projektowany ciepłociąg zostanie zlokalizowany pod powierzchnią terenu, dlatego ekstremalne zjawiska pogodowe (burze, grad, trąby powietrzne, fale upałów, susze) związane ze zmianami klimatu nie będą wpływały na funkcjonowanie ciepłociągu. Podkreślić również należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi powodzią.

Odstąpienie od realizacji przedsięwzięcia wiązało się będzie z powstawaniem dużych strat ciepła na skutek pogarszającego się stanu rur i istniejącej izolacji. Przełoży się to bezpośrednio na zwiększenie zużycia paliwa w źródle ciepła, w tym przypadku węgla kamiennego, co w końcowym efekcie



spowoduje zwiększenie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Stosowanie nowoczesnych systemów rur preizolowanych pozwala zarówno na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla i bezpośrednie zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jak również pozwala zwiększyć ogólny poziom efektywności energetycznej.

Reasumując można stwierdzić, że zakres ingerencji jest na tyle nieistotny, że zastosowane rozwiązania i sposób ich wykorzystania gwarantuje dochowanie obowiązujących standardów jakości środowiska na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Zgodnie z art. 61 § 4 kpa Prezydent Miasta Bydgoszczy, zawiadomienie z dnia 27 września 2016 r., znak: WZR-III.6220.116.2016.MM, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz złożenia ewentualnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Natomiast zawiadomieniem z dnia 30 listopada 2016 r. znak: WZR-III.6220.116.2016.MM zgodnie z art. 10 kpa poinformowano również strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

Na podstawie art. 84 ust. 1 i 2 uoos, w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 85 ust. 1 pkt 2 uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 uoos.

Organem, właściwym do wydania niniejszej decyzji jest prezydent miasta zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uoos.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bydgoszczy, które należy wnieść w terminie czternastu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji

#### Załącznik:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Aleksandra Kowalska*  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Zintegrowanego Rozwoju

#### Otrzymują:

1. Pan Adam Jankowski  
Energoekspert Sp. z o.o.  
Pełnomocnik Komunalnego Przedsiębiorstwa  
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
2. Przedsiębiorstwo Handlu Chemikaliami „CHEMIA” Sp. z o.o.  
ul. Łęczycka 8, 85-957 Bydgoszcz
3. Wydział Mienia i Geodezji w miejscu (Gmina Bydgoszcz)
4. A/a

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. T. Kościuszki 27; 85-079 Bydgoszcz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Wydział Administracji Budowlanej w miejscu

Zgodnie z ust. 45 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn.zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) na konto Wydziału Podatków i Opłat Lokalnych Urzędu Miasta Bydgoszczy nr 52 1240 6960 3892 1000 0000 0000.

**Załącznik Nr 1**  
do decyzji z dnia 29 grudnia 2016 r.  
znak: WZR-III.6220.116.2016.MM

**Charakterystyka przedsięwzięcia:**

1. W ramach planowanego zamierzenia planuje się przebudowę sieci ciepłowniczej 2xDN600 od ul. Łęczyckiej 15 do ul. Łęczyckiej 37 na działkach o nr ew. 73/42, 74/37, 75/37 obręb 209 przy ul. Łęczyckiej w Bydgoszczy
2. Całkowita długość projektowanej sieci ciepłowniczej wyniesie około 230 m i będzie miała średnicę 2xDN600/800. Minimalny prześwit między rurami wyniesie około 0,25 m w związku z tym, szerokość pasa zajętego przez ułożenie dwóch rur ciepłowniczych, wymienionej powyżej średnicy wyniesie około 1,85 m, natomiast zajmowana powierzchnia około 425,5 m<sup>2</sup>.
3. Nowa sieć ciepłownicza będzie wykonana w technologii rur preizolowanych, które pozwolą zminimalizować straty ciepła z rurociągów na odcinku od źródła ciepła do końcowego odbiorcy. Będzie to system dwururowy, przesyłający gorącą wodę o parametrach obliczeniowych zmiennych szczytowo 130/60° C w sezonie grzewczym, stałych 70/35° w okresie letnim i ciśnieniu p=1,6 MPa, dla przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przewody preizolowane będą ułożone jako podziemne bezkanałowe, na podsypce z piasku o grubości około 10-20 cm z przykryciem gruntu około 1-2 m.
4. Na trasie przebudowywanej sieci ciepłowniczej przewiduje się pozostawienie istniejących komór oraz budowę nowych komór i studzienek podziemnych: odwodnień, odpowietrzeń i zaworów.

ZAM. PREZYDENTA MIASTA

  
Aleksandra Kowalska  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Zintegrowanego Rozwoju

