
	<b>Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach - cz. 1</b>	ISO 9001:2000	 ISO 9001:2000 DE 75 100 33077 TUV Rheinland IndustrieService

### Załącznik 6

#### Decyzje administracyjne

- ☐ Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – Nr UA.7331-311-9/10 z dnia 10.12.2010r.  
wydana przez Burmistrza Czechowic-Dziedzic
- ☐ Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia OŚ.7625-8/10 z dnia 30.09.2010r.  
wydana przez Burmistrza Czechowic-Dziedzic

## **D E C Y Z J A**

### **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Działając na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 51 ust. 1 i art. 53 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r ) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z dalszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku: Pana Jarosława Tabor reprezentującego Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM Sp. z o.o. ul. Płaska 4-10; 87-100 Toruń działającego z upoważnienia Inwestora tj. Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2; 43-502 Czechowice – Dziedzice

### **U S T A L A M**

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji p.n.

**przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Traugutta w Czechowicach – Dziedzicach na parcelach nr 3788/637, 4990, 3788/491, 4530/1, 4530/2, 3789/171, 3789/170, 3789/255, 3789/233, 3789/160, 3789/26**

**I. Rodzaj inwestycji.**

1. Obiekty infrastruktury technicznej.

**II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych , a w szczególności w zakresie:**

**A/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego**

**1. Ustala się :**

- przebudowa sieci ciepłowniczej w technologii rur preizolowanych i w technologii tradycyjnej (rury stalowe w otulinach) w zakresie średnic od 2xDn300 do 2xDn40 o łącznej długości około 300 m
2. Zachować warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 75 poz.690 z 2002 r. z późn. zm. ).
3. Zachować normatywne odległości od istniejącej zabudowy i uzbrojenia terenu.
4. Lokalizację przebudowy sieci ciepłej uzgodnić z użytkownikami sieci i urządzeń nadziemnych, podziemnych - klauzula ZUD.
5. Teren nie wymaga decyzji na wyłączenie gruntu z produkcji rolnej.

**B/ Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**

1. Dla w/w przedsięwzięcia inwestor uzyskał decyzję Burmistrza Czechowic – Dziedzic OŚ.7625-8/10 z dnia 30.09.2010r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko inwestycji.

2. Chronić istniejący drzewostan, ewentualne wycinki drzew uzgodnić w tut. Urzędzie i uzyskać pozwolenie.

C/ Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

1. Na przejście ciepłociągiem i prowadzenie robót w rejonie ulic Traugutta, Narutowicza, Drzymały należy zastosować się do warunków podanych w decyzji Nr ZDP-7442.11/435/6-1/10 z dnia 20.04.2010r. administratora dróg tj. Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej.
2. Obsługa i pokrycie potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej w oparciu o istniejące i projektowane przyłącza.

D/ Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

1. Wykazać się prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Realizacja planowanej inwestycji nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, a także dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
3. Przedmiotowe zamierzenie nie może powodować uciążliwości wywołanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

1. Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1 : 500.

## U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z przepisami art. 53 ust. 3 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie, w przypadku braku obowiązującego planu miejscowego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego następuje po analizie :

- warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikający z przepisów odrębnych,
- stanu faktycznego i prawnego zagospodarowania terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Dla w/w inwestycji w dniu 08.11.2010r. wydano obwieszczenie o wszczęciu postępowania, którym poinformowano strony postępowania.

Żadna ze stron nie wniosła uwag, zastrzeżeń do w/w inwestycji.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 w/w ustawy przed wydaniem decyzji wymagała uzgodnienia z właściwym zarządcą drogi – Zarządem Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego.

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej pismem Nr ZDP 7331.11/435/48/10 z dnia 03.12.2010r. /wpływ do tut. Urzędu 08.12.2010r. uzgodnił przedstawiony projekt decyzji.

Wobec powyższego orzeka się jak w sentencji decyzji.

## P O U C Z E N I E

Od niniejszej Decyzji służy prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Wniosek o pozwolenie na budowę należy złożyć do Starosty Bielskiego zgodnie z art. 32, 33, 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 107zł., zgodnie z art. 1 ust. 1 lit. a załącznik część I ust. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Nr kwitu 0650921 z dnia 28.10.2010r.



**BURMISTRZ**  
*[Signature]*  
**Marian Błachut.**

Otrzymują :

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2; 43-502 Czechowice - Dziedzice  
 - Inwestor
2. k/ew.
- Do wiadomości:
3. Marszałek Województwa Śląskiego, ul. Ligonia 46; 40-037 Katowice
4. Pan Jarosław Tabor reprezentujący Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGETERM Sp. z o.o. ul. Płaska 4 -10; 87-100 Toruń – pełnomocnik
5. Pan Jarosław Tabor zam. ul. Żwirki Wigury 1/3; 43-600 Jaworzno
6. Walcownia Metali „Dziedzice” S.A. ul. Hutnicza 13; 43-502 Czechowice - Dziedzice
7. TEMER Sp. z o.o. ul. Grabiszyńska 251C; 53-234 Wrocław
8. Zarząd Dróg Powiatowych ul. T. Regeera 81; 43-382 Bielsko – Biała
9. „MOSTOSTAL ZABRZE – HOLDING” S.A. ul. Wolności 191; 41-800 Zabrze

Projekt sporządził :

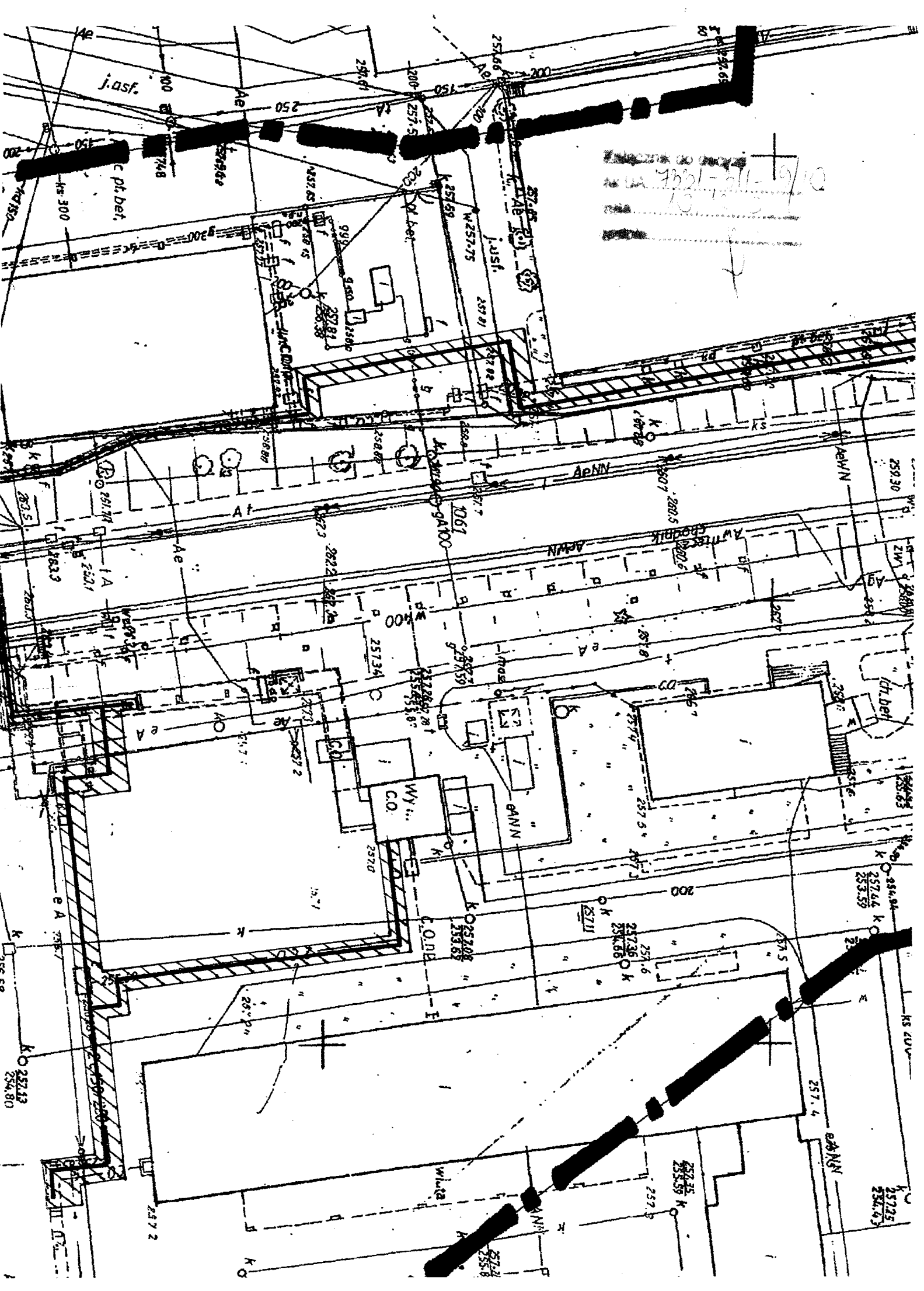
mgr inż. arch. Dorota Wróbel

upr. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

upr. nr 173/98, nr wpisu do Izby SL-0455

Opr. J. Wójtowicz.

*Mr.*



## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84 ust.1 i 2, art. 85 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /tj. : Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./, § 3 ust.1 pkt. 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie rozdzielczej sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ul. Traugutta w Czechowicach – Dziedzicach

### uzasadnienie

W dniu 04.03.2010r. Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach – Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2 poprzez pełnomocnika – Pana Jarosława Tabor działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Specjalistycznego Energoterm Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu przy ul. Płaskiej 4-10 zwróciło się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie rozdzielczej sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ul. Traugutta w Czechowicach – Dziedzicach załączając kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypis z ewidencji gruntów.

Pismem nr OS.7625-8/10 z dnia 26.03.2010r. tut. organ wezwał pełnomocnika do uzupełnienia w zakresie:

- opisu skali przedsięwzięcia;
- opisu obsługi komunikacyjnej;
- opisu rodzaju technologii;
- opisu wariantów przedsięwzięcia;
- opisu przewidywanych ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii;
- opisu rodzajów i przewidywanych ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko;
- opisu możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- opisu obszarów podlegających ochronie znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania na środowisko. Tut. organ wezwał również do wyjaśnienia czy działki o numerach ewidencyjnych: 3788/496 i 4984 są działkami inwestycyjnymi, czy działkami, na które będzie oddziaływało planowane przedsięwzięcie.

Inwestor poprzez pełnomocnika pismem z dnia 08.04.2010r. (data wpływu 09.04.2010r.) złożył uzupełnienie w w/w zakresie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt. 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) „instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków”.

W związku z powyższym tut. organ działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismem nr OS 7625-8/10 z dnia 14.05.2010r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem nr OS. 7625-8/10 z dnia 14.05.2010r. strony postępowania zostały poinformowane o złożonym wniosku i możliwości zapoznania się z jego treścią.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr RDOŚ-24-WOOS-66131/1/76-1/10/rjk z dnia 01.06.2010r. (data wpływu 08.06.2010r.) wezwał tut. organ do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie:

- wykazu stron biorących udział w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach chyba, że liczba stron przekracza 20);
- podpisu wnioskodawcy na karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- szczegółowych wyjaśnień na temat rodzaju, skali i wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 3 ust. 1pkt.5 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) a w szczególności o:

- sposób prowadzenia prac budowlanych, w tym w obrębie zabudowy mieszkaniowej oraz w sąsiedztwie zadrzewień;
- usytuowanie baz materiałowo – sprzętowych i zapleczy, sposób magazynowania materiałów budowlanych, a także sposób i drogi ich transportu, działania zabezpieczające przed emisją niezorganizowaną do powietrza oraz zanieczyszczeniem wód i gruntów z baz i zapleczy;
- rodzaje i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania z odpadami powstającymi w trakcie prac (z zaznaczeniem, że wytwarzane odpady w pierwszej kolejności powinny być przekazywane do odzysku, następnie do unieszkodliwiania poza składowaniem a w ostateczności do składowania);
- rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ robót na środowisko, w tym na ludzi, powietrze, klimat akustyczny, przyrodę, wody powierzchniowe i podziemne oraz grunty.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska poprosił o wskazanie czy realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z pozyskiwaniem środków z Unii Europejskiej.

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 11.06.2010r. (data wpływu 14.06.2010r.) przedłożył uzupełnienie do wniosku w w/w zakresie oraz złożył pismo z dnia 11.06.2010r. (data wpływu 14.06.2010r.) dotyczące zmian w zakresie projektowanej sieci ciepłej.

Tut. organ pismami nr OŚ.7625-8/10 z dnia 28.06.2010r. przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony środowiska oraz do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego przedmiotowe uzupełnienie oraz pismo dotyczące zmiany długości sieci ciepłej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr RDOŚ-24-WOOS-66131/1/76-2/10/rjkRZ z dnia 04.08.2010r. (data wpływu 10.08.2010r.) postanowił o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie ustosunkował się do pisma tut. organu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w ustawowo przewidzianym terminie, co jest równoznaczne z opinią o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja została zaklasyfikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejących rurociągów służących do przesyłu wody grzewczej, wraz z przyłączami, wybudowanych w technologii tradycyjnej (rurociągi ułożone w kanałach ciepłowniczych i napowietrznie), na sieć ciepłowniczą wykonaną w technologii rur preizolowanych. Dodatkowo planuje się rozbiórkę odcinka istniejącej kanałowej sieci ciepłej oraz odcinka sieci ciepłej napowietrznej, posadowionej na podporach o konstrukcji stalowej.

Łączna długość przebudowywanej i demontowanej sieci ciepłej wynosi ok. 678 m.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie ulic: Traugutta, Narutowicza i Drzymały w Czechowicach – Dzierżicach, w obszarze silnie zurbanizowanym (tereny przemysłowe, kolejowe, usługowe oraz mieszkalne). Nowa sieć ciepła z rur preizolowanych częściowo będzie przebiegać po trasie istniejącej sieci, a częściowo po nowej trasie, wyznaczonej z pominięciem działek prywatnych właścicieli.

Rurociągi preizolowane do przesyłu gorącej wody składają się z płaszcza z rury polietylenowej, pianki izolacyjnej oraz rury stalowej. Dodatkowo rury te wyposażone są w system rejestracji i sygnalizacji wilgoci w warstwie izolującej. Zastosowanie tego typu rur pozwoli na ograniczenie strat ciepła w trakcie przesyłu gorącej wody, zminimalizuje możliwość przedostawania się do gorącej wody do gruntu oraz umożliwi dokładne zlokalizowanie ewentualnej awarii sieci i szybką reakcję służb technicznych.

Szczegółowa technologia robót przewiduje wykonanie wykopów sprzętem mechanicznym i ręcznie o głębokości do 1,5 m i szerokości do 1,8 m, zabezpieczenie wykopów wypraskami i rozporami, ułożenie podsypki piaskowej, ułożenie rurociągów preizolowanych 2xØ273,0/400 wraz z odgałęzieniami w wykopie, spawanie rurociągów wraz z izolacją złączy spawanych, zasypanie rurociągów piaskiem oraz gruntem rodzimym, odtworzenie nawierzchni terenu.

Roboty ziemne związane będą z wykonaniem wykopów i nasypów oraz z pracami wykończeniowymi. Ziemia zdjęta podczas prac przygotowawczych zostanie zmagazynowana, a następnie wykorzystana do prac wykończeniowych, jej nadmiar zostanie wywieziony.

Realizacja nowej sieci i rozbiórka starej nie będzie wymagać usunięcia drzew i krzewów. Drzewa i krzewy położone w sąsiedztwie inwestycji będą zabezpieczone



przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie pni drzew i zabezpieczenie gałęzi. Teren budowy będzie na bieżąco sprzątany, a po zakończeniu prac otoczenie zostanie przywrócone do stanu właściwego.

Wszystkie materiały przewidziane do wykorzystania w trakcie przebudowy sieci będą posiadać niezbędne świadectwa i atesty. Magazynowanie materiałów będzie odbywać się na odpowiednio utwardzonych powierzchniach, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe.

W czasie realizacji inwestycji wytwarzane będą odpady, przy czym prace budowlane organizowane będą w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzenia robót. Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie powinien przekraczać terminów określonych w art 63 ust.3, 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Wytworzone odpady mogą być wykorzystane do prac budowlanych przez wykonawcę robót, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. Nr 49, poz. 356) lub przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych wykonawca robót powinien zawrzeć stosowne umowy ze specjalistycznymi firmami lub uzyskać pozwolenie na wytwarzanie odpadów lub złożyć informację o wytwarzanych odpadach, zgodnie z art.17 w/w ustawy o odpadach.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości powodowane emisją hałasu od pracujących urządzeń budowlanych oraz pojazdów obsługujących przebudowę sieci. Ograniczenie emisji hałasu w czasie budowy polegać będzie m.in. na maksymalnym skróceniu czasu trwania wszystkich robót, wykonywaniu prac wyłącznie w porze dziennej, stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska i dobrym stanie technicznym oraz unikaniu równoczesnej pracy hałaśliwego sprzętu. Ponadto agregaty prądotwórcze wykorzystywane podczas prac będą wyposażone w obudowy typu „silent”, a prace spawalnicze wykonywane będą pod przykryciem namiotowym, co zmniejszy emisję hałasu.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się również uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych (np. koparek, ładowarek, spycharek). Ponadto podczas prac ziemnych może wystąpić zjawisko wzmożonego pylenia. Celem ograniczenia emisji substancji do powietrza podczas prac budowlanych będzie stosowany sprzęt w dobrym stanie technicznym. Transport sypkich materiałów budowlanych będzie odbywać się w sposób zabezpieczający przed pyleniem (zamknięte luki załadownicze pojazdów, plandeki). Wszystkie materiały budowlane będą przykrywane pokrowcami brezentowymi. Koła pojazdów wyjeżdżających z placu budowy będą regularnie czyszczone. Zasady te pozwolą na minimalizację negatywnego wpływu fazy realizacji na środowisko. Oddziaływanie w tej fazie będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, jeżeli prace budowlane prowadzone będą w sposób bezpieczny dla

środowiska, przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego i prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej i gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich, leśnych, wodno - błotnych czy na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior lub wybrzeży i obszarach uzdrowiskowych. Przedsięwzięcie położone będzie w znacznej odległości od obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Biorąc pod uwagę niewielki zakres przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w centrum Czechowic – Dziedzic nie przewiduje się jego oddziaływania na gatunki i siedliska wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady nr 79/409/EWG z dnia 02.04.1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (tzw. Dyrektywy Ptasiej) oraz w załącznikach I i II Dyrektywy Rady EWG nr 92/43/EWG z dnia 21.05.1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywy Siedliskowej), dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, nie przewiduje się także oddziaływania na integralność tych obszarów.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania związane z przebudową sieci będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), krótkotrwałe i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych i ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Do eksploatacji projektowanej sieci ciepłej nie przewiduje się wykorzystania wody, surowców, materiałów, paliw i energii.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie należy uznać, że jego realizacja i eksploatacja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Tym samym należy stwierdzić, że odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **p o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Tabor, ul. Nowa 9/16, 43-600 Jaworzno;
2. Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
3. Pan Henryk Kuś, ul. Traugutta 5, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
4. Pan Andrzej Gola, ul. Traugutta 3, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
5. Pan Stanisław Gola, ul. Traugutta 3, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
6. Czechowicka Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Narutowicza 79, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
7. Wydział IZD w miejscu;
8. Walcownia Metali „DZIEDZICE” S.A., ul. Hutnicza 13, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
9. TEMER Sp. z o.o., ul. Grabiszyńska 251C, 53-234 Wrocław;
10. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Regera 81, 43-382 Bielsko – Biała;
11. „MOSTOSTAL ZABRZE – HOLDING” S.A., ul. Wolności 191, Zabrze;
12. Pan Stefan Michalczyk, ul. Traugutta 2, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
13. Pani Urszula Michalczyk, ul. Traugutta 2, 43-502 Czechowice – Dziedzice;
14. K/ew/U. Faryna

## **Załącznik do decyzji nr OŚ.7625-8/10 z dnia 30.09.2010r.**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

**Nazwa przedsięwzięcia:** przebudowa rozdzielczej sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ul. Traugutta w Czechowicach – Dziećuchach

**Inwestor:** Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach – Dziećuchach przy ul. Szarych Szeregów 2

**Lokalizacja przedsięwzięcia:** Czechowicach-Dziećuchy – ulica Traugutta.

#### **Skala przedsięwzięcia :**

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejących rurociągów służących do przesyłu wody grzewczej, wraz z przyłączami, wybudowanych w technologii tradycyjnej (rurociągi ułożone w kanałach ciepłowniczych i napowietrznie), na sieć ciepłowniczą wykonaną w technologii rur preizolowanych. Dodatkowo planuje się rozbiórkę odcinka istniejącej kanałowej sieci ciepłej oraz odcinka sieci ciepłej napowietrznej, posadowionej na podporach o konstrukcji stalowej.

Łączna długość przebudowywanej i demontowanej sieci ciepłej wynosi ok. 678 m.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie ulic: Traugutta, Narutowicza i Drzymały w Czechowicach – Dziećuchach.

#### **Opis przedsięwzięcia:**

Nowa sieć ciepła z rur preizolowanych częściowo będzie przebiegać po trasie istniejącej sieci, a częściowo po nowej trasie, wyznaczonej z pominięciem działek prywatnych właścicieli.

Rurociągi preizolowane do przesyłu gorącej wody składają się z płaszcza z rury polietylenowej, pianki izolacyjnej oraz rury stalowej. Dodatkowo rury te wyposażone są w system rejestracji i sygnalizacji wilgoci w warstwie izolującej. Zastosowanie tego typu rur pozwoli na ograniczenie strat ciepła w trakcie przesyłu gorącej wody, zminimalizuje możliwość przedostawania się do gorącej wody do gruntu oraz umożliwi dokładne zlokalizowanie ewentualnej awarii sieci i szybką reakcję służb technicznych.

Szczegółowa technologia robót przewiduje wykonanie wykopów sprzętem mechanicznym i ręcznie o głębokości do 1,5 m i szerokości do 1,8 m, zabezpieczenie wykopów wypraskami i rozporami, ułożenie podsypki piaskowej, ułożenie rurociągów preizolowanych 2xØ273,0/400 wraz z odgałęzieniami w wykopie, spawanie rurociągów wraz z izolacją złączy spawanych, zasypanie rurociągów piaskiem oraz gruntem rodzimym, odtworzenie nawierzchni terenu.

#### **Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:**

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się również uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych (np. koparek, ładowarek, spycharek). Ponadto podczas prac ziemnych może wystąpić zjawisko wzmożonego pylenia.

**Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:**

Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego, jeżeli prace budowlane prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska, przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego i prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej i gospodarki odpadami.