

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 lipca 2021 r. przedłożonego przez firmę Energetyka Cieszyńska Sp. z o.o. z siedzibą w Cieszynie przy ul. Mostowej 2, reprezentowaną przez pełnomocnika – panią Iwonę Hatossy,

Burmistrz Miasta Cieszyna

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej, podziemnej sieci ciepłej Magistrali Południe Śródmieście I na odcinku od SP1 do budynków Rynek 11 i Bóźnicza 5 w Cieszynie, które to przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek nr 15/1, 16/1, 17/4, 19, 20/3, 171/1, 172/7, 31/2, 32/2, 12, 13/2 w obr. 42.

Jednocześnie określa się następujący warunek realizacji przedsięwzięcia:

- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania, mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,
- miejsca magazynowania odpadów i wykorzystywanych przy realizacji inwestycji substancji niebezpiecznych (np. paliw) należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem,
- tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych, a także doraźną naprawę i serwis sprzętu budowlanego prowadzić na uszczelnionej powierzchni,
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów wody należy odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich i nie powodujący zmiany stanu wody na gruncie, ograniczając do niezbędnego minimum czas odwadniania,
- ścieki powstałe w procesie technologicznego płukania ciepłociągów nie mogą być wprowadzane do środowiska bez oczyszczenia.

Uzasadnienie

W dniu 13 lipca 2021 r. na wniosek Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Mostowej 2 w Cieszynie, reprezentowanej przez pełnomocnika – panią Iwonę Hatossy, wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 73 ust. 1 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, dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej, podziemnej sieci ciepłej Magistrali Południe Śródmieście I na odcinku od SP1 do budynków Rynek 11 i Bóźnicza 5 w Cieszynie. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach nr: 15/1, 16/1, 17/4, 19, 20/3, 171/1, 172/7, 31/2, 32/2, 12, 13/2 w obr. 42. Teren, na którym zlokalizowane jest

projektowane zamierzenie znajduje się w obszarze braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Rozpatrując wniosek Burmistrz Miasta Cieszyna stwierdził, że zamierzone przedsięwzięcie:

1. Należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie § 3 ust. 2 pkt 2 i ust. 1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

2. Nie jest przedsięwzięciem wymienionym w załączniku nr 1 do Konwencji EKG ONZ o Ocenach Oddziaływania na Środowisko w Kontekście Transgranicznym, sporządzonej w Espoo w dniu 25 lutego 1991 r., ratyfikowanej przez RP i ogłoszonej w Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie w odległości ok. 370 m od polsko-czeskiej granicy państwowej, nie powodując transgranicznego oddziaływania na środowisko.

3. Z uwagi na lokalizację i zakres, przedsięwzięcie to nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000 – na terenie Cieszyna nie znajduje się obszar Natura 2000, a powierzchnia objęta inwestycją jest położona w odległości:

– ok. 5,2 km od granicy najbliższego fragmentu siedliskowego obszaru Natura 2000 – Cieszyńskie Źródła Tufowe (kod obszaru PLH240001),

– ok. 8,7 km od granicy ptasiego obszaru Natura 2000 – Dolina Górnej Wisły (kod obszaru PLB240001), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę położenie oraz zakres i charakter inwestycji należy stwierdzić, że jej realizacja i eksploatacja nie będą stanowiły zagrożenia dla właściwego funkcjonowania obszarów Natura 2000. Planowane zamierzenie nie będzie mieć bowiem znaczącego negatywnego wpływu na stan siedlisk przyrodniczych oraz na gatunki wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady EWG nr 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa oraz w załącznikach I i II Dyrektywy Rady EWG nr 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, dla których ochrony wyznaczone zostały te obszary. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na integralność sieci obszarów Natura 2000.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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, w dniu 20 września 2021 r. Burmistrz Miasta Cieszyna wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach – Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał w dniu 7 października 2021 r. opinię stwierdzającą brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko (pismo znak: WOOŚ.4220.613.2021.RK1).

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” – Zarząd Zlewni w Gliwicach, stwierdził w piśmie z dnia 1 października 2021 r. brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji (pismo znak: GL.ZZŚ.1.435.148.2021.TM). Jednocześnie w przywołanej opinii określone zostały warunki realizacji przedsięwzięcia, dotyczące działań zapobiegawczych podejmowanych w sytuacjach awaryjnych, należytego zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów i surowców (np. paliw) na etapie realizacji inwestycji, konieczności odwodnienia wykopów, a także postępowania ze ściekami wytwarzanymi w trakcie płukania rurociągów. Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie nie zajął stanowiska w sprawie, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ww. ustawy, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W toku postępowania dokonano analizy przedmiotowego przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 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, z uwzględnieniem informacji o planowanej inwestycji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzając, że rozpatrywane zamierzenie nie jest zlokalizowane na obszarze przyrodniczo wrażliwym, w tym na obszarze wodno-błotnym, górskim, leśnym, ani na obszarze objętym ochroną z uwagi na ujęcia wód bądź zbiornik wód śródlądowych. W miejscu lokalizacji przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu usytuowana jest wielolokalowa zabudowa mieszkaniowa i mieszkaniowo-usługowa śródmieścia Cieszyna, stąd obszar ten należy uznać za teren o stosunkowo dużej gęstości zaludnienia, niemniej realizacja przedsięwzięcia o charakterze infrastrukturalnym, umożliwi ograniczenie lokalnych źródeł niskiej emisji, przyczyniając się do poprawy warunków bytowych mieszkańców. Ponadto oddziaływania związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny, natomiast na etapie eksploatacji przebudowywana instalacja ciepłownicza funkcjonować będzie w sposób bezemisyjny.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie występują obszarowe formy ochrony przyrody, a także gatunki objęte ochroną bądź ich siedliska. Najbliższą obszarową formą ochrony przyrody jest zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Bluszcze na Górze Zamkowej”, ustanowiony uchwałą nr V/54/03 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 23 stycznia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2003 r., Nr 11 poz. 413) i usytuowany w odległości ok. 390 m na północny-zachód od miejsca przedsięwzięcia oraz rezerwat przyrody „Lasek Miejski nad Puńcówką” ustanowiony zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. (M. P. z 1961 r. Nr 87, poz. 371), usytuowany w odległości ok. 630 m na południe od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Zawarta w dokumentacji przedsięwzięcia analiza wykazała brak negatywnego wpływu na elementy środowiska naturalnego, w tym na przestrzenne i funkcjonalne powiązania pomiędzy najbliższymi obiektami i obszarami podlegającymi ochronie przyrodniczej. Inwestycja nie zaburzy żerowisk oraz korytarzy migracyjnych zwierząt. Ze względu na swój charakter i skalę nie zmieni się istotnie dotychczasowy sposób wykorzystania terenu, jak również nie nastąpi zajęcie na potrzeby inwestycji i degradacja nowych terenów cennych przyrodniczo. Na terenie objętym przedmiotową inwestycją, a także w jej bezpośrednim otoczeniu, nie występują gatunki i siedliska o znaczeniu priorytetowym dla Unii Europejskiej. Trasa projektowanej sieci cieplnej przedsięwzięcia przebiega głównie po dotychczasowym śladzie, w terenach utwardzonych z ominięciem drzew rosnących w rejonie ul. Bóźniczej. W przypadku wystąpienia konieczności wycinki pojedynczych drzew inwestor wystąpi do odpowiedniego organu z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie.

Zgodnie z rozporządzeniem 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. 2016 r., poz. 138), przedsięwzięcie nie stanowi inwestycji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Etap realizacji ograniczony będzie do prac budowlano-instalacyjnych, prowadzonych na odcinku o długości ok. 233 m, związanych z przebudową istniejącej sieci ciepłowniczej i jej wykonaniu w technologii rur preizolowanych, służących do przesyłu ciepłej wody o temp. 120/70°C i maksymalnym ciśnieniu wynoszącym 11 bar. Emisja hałasu i emisja pyłowo-gazowa na etapie realizacji będzie miała charakter niezorganizowany i ograniczona będzie do źródeł liniowych związanych z okresowym ruchem pojazdów obsługujących inwestycję (transport i rozładunek materiałów, wywóz zdemontowanych odcinków ciepłociągu i ziemi), a także pracą urządzeń i maszyn (np. ubijarka wibracyjna, spawarka, zgrzewarka, piła, palnik propan-butan). Inwestycja nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu, w tym obiektów budowlanych i istniejącego układu komunikacyjnego, pozostanie również bez wpływu na dotychczasowy sposób odprowadzania wód opadowych. W ramach realizacji i eksploatacji instalacji nie będą powstawać

ścieki technologiczne, natomiast powstające na etapie realizacji ścieki socjalne będą gromadzone w szczelnych zbiornikach (toalety przenośne typu TOI-TOI) i odbierane przez wyspecjalizowane i uprawnione do tego podmioty zewnętrzne.

W związku z realizacją inwestycji wystąpi konieczność zagospodarowania odpadowych mas ziemnych w szacunkowej ilości ok. 25 Mg (kod odpadu: 17 05 04) oraz gruzu w ilości ok. 80 Mg (kod: 17 01 01, 17 01 02 i 17 01 07). Ponadto w trakcie realizacji przedsięwzięcia powstaną także niewielkie ilości odpadów w postaci materiałów izolacyjnych, złomu stalowego, sorbentów, tkanin do wycierania oraz tworzyw sztucznych. W zależności od składu i właściwości poszczególne rodzaje odpadów magazynowane będą selektywnie w workach, w pojemnikach lub luzem, w wydzielonych i oznakowanych miejscach placu manewrowego. Magazynowane odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.). Ewidencja odpadowa winna być prowadzona zgodnie z dokumentami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 819).

Oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą miały zasięg lokalny, a wykorzystanie zasobów naturalnych i występowanie innych uciążliwości będzie minimalne. Dla przedmiotowego zadania nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze ochrony uzdrowiskowej – najbliższe tereny posiadające status uzdrowisk znajdują się w odległości kilkunastu kilometrów (gminy: Ustroń i Goczałkowice-Zdrój).

Inwestycja w całości zlokalizowana jest w obrębie historycznego układu urbanistycznego miasta Cieszyna, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa śląskiego pod numerem A/317/2018. Zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 710, z późn. zm.), prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru, a także wykonywanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku, wymaga uzyskania stosownego pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obiekty lub obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe bądź archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje skumulowanych oddziaływań.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi bądź żądania stron dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, w oparciu o powołane przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Miasta Cieszyna w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta Cieszyna. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a przedmiotowej ustawy. Złożenie wniosku bądź dokonanie zgłoszenia winno nastąpić w terminie 6

lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem sytuacji określonej w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.

Zgodnie z art. 76 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), nowo zbudowany lub przebudowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytkowania, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska, określonych w art. 76 ust. 2 cyt. ustawy. Wymagania te dotyczą wykonania wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko, zastosowania odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji oraz uzyskania wymaganych decyzji określających zakres i warunki korzystania ze środowiska.

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, z tytułu dokonania czynności urzędowej – wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (cz. I, pkt 45 załącznika do ww. ustawy). Ponadto uiszczona została opłata skarbową w wysokości 17,00 zł z tytułu złożenia dokumentu udzielającego pełnomocnictwa. Niniejsza adnotacja została dokonana na podstawie § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).

Zgodnie z art. 21 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 9 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, informacje o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o niniejszej decyzji zamieszcza się w ogólnie dostępnym wykazie danych.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza Miasta
mgr Aleksander Dorda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa



Otrzymują:

1. Energetyka Cieszyńska Sp. z o.o., ul. Mostowa 2, 43-400 Cieszyn – za pośrednictwem pełnomocnika – pani Iwony Hatossy,
2. Pozostałe strony postępowania – poprzez obwieszczenie,
3. Organy, których opinia lub uzgodnienie były wymagane na potrzeby wydania niniejszej decyzji.
4. OŚR a/a

Załącznik
do decyzji Burmistrza Miasta Cieszyna
znak OSR.6220.7.2021.2 z dnia 17 listopada 2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej podziemnej sieci ciepłej Magistrali Południe Śródmieście I na odcinku od SP1 do budynków Rynek 11 i Bóźnicza 5 w Cieszynie wraz z przebudową przyłączy odbiorczych. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek nr 15/1, 16/1, 17/4, 19, 20/3, 171/1, 172/7, 31/2, 32/2, 12, 13/2 obr. 42. Swoim zakresem obejmuje:

- przebudowę sieci napowietrznej 2 x DN125 od budynku Szkoły Podstawowej nr 1 do muru oporowego ograniczającego teren szkoły.
- przebudowę sieci kanałowej 2 x DN125 od muru oporowego do budynku Rynek 13. Na trasie występuje ok. 15 m sieci napowietrznej, która zostanie przebudowana na podziemną wraz ze zmianą trasy przebiegu sieci.
- przebudowę sieci kanałowej 2 x DN 100 od wpięcia na działce nr 16/1 do przebudowywanych przyłączy do budynków przy ul. Bóźniczej 7 i 5.

Długość sieci ciepłowniczej projektowanej w technologii rur preizolowanych wraz z przyłączami wynosi 233 m. Przebudowa sieci ciepłowniczej planowana jest w znacznej mierze w przebiegu trasy istniejącej.

Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z 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), obejmujących *instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków, a także ich rozbudowę, przebudowę lub montaż, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów, o ile progi te zostały określone.*

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektów budowlanych oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.

Inwestycja ma charakter liniowy – przeobrażenie powierzchni ziemi dotyczyć będzie odcinka o długości ok. 233 m i powierzchni wynoszącej ok. 300 m², natomiast zdefiniowany ustawowo tzw. obszar oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje ok. 10,0 ha (przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu). Z uwagi na w większości podziemny charakter projektowanej instalacji nie przewiduje się zmiany sposobu zagospodarowania powierzchni terenu objętego inwestycją – po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Około 15 metrowy napowietrzny odcinek ciepłociągu zostanie w wyniku realizacji przedsięwzięcia zastąpiony projektowanym odcinkiem podziemnym. Trasa zasadniczo przebiega ciągami komunikacyjnymi i innymi terenami utwardzonymi. W przypadku konieczności wycinki drzew kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem, inwestor winien uzyskać stosowne zezwolenie na ich usunięcie.

3. Rodzaj technologii.

Projektowana sieć ciepłota zrealizowana ma zostać w technologii zespolonych rur preizolowanych, wyposażonych w izolację z pianki PUR, służących do przesyłu gorącej wody o temperaturze 120/70°C i maksymalnym ciśnieniu 11 bar.

Wzdłuż całej projektowanej sieci ciepłota zostanie zaprojektowany ciąg kanalizacji teletechnicznej z kablami teletechnicznymi stanowiącymi instalację monitoringu pracy przedmiotowej sieci.

4. Przewidywane ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z istotnym zużyciem surowców, paliw bądź energii, które kształtować się będzie na poziomie typowym dla tego rodzaju prac budowlano-instalacyjnych. W wyniku realizacji inwestycji nie wzrośnie ilość wykorzystywanych surowców i materiałów. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na ograniczenie strat przesyłowych, co skutkować będzie zmniejszeniem emisji substancji pyłowo-gazowych do środowiska w miejscu produkcji ciepła (kotły Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o.o. przy ul. Mostowej 2 w Cieszynie).

5. Rozwiązania chroniące środowisko.

Zgodnie z informacją zamieszczoną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi na znikomy wpływ przedsięwzięcia na środowisko inwestor nie przewiduje wprowadzenia szczególnych środków ograniczających potencjalnie negatywny wpływ.

Obszar robót zostanie odpowiednio oznakowany i zabezpieczony, tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będzie na szczelnej nawierzchni, a zaplecze budowlane wyposażone będzie w środki techniczne (np. sorbenty) służące do neutralizacji i zebrania substancji niebezpiecznych (np. paliw) w przypadku ich niekontrolowanego wycieku. Prace budowlano-instalacyjne winny być prowadzone wyłącznie w porze dziennej, traktowanej jako przedział czasowy pomiędzy godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

6. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytworzenie następujących rodzajów i ilości odpadów:

- odpadowe masy ziemne z wykopów (kod odpadu: 17 05 04) – 25 Mg,
- odpady betonu oraz gruz betonowy i ceglany (kod: 17 01 01, 17 01 02 i 17 01 07) – 80 Mg.

Ponadto przewiduje się możliwość wytworzenia niewielkiej ilości odpadów w postaci złomu stalowego (17 04 05), sorbentów, tkanin do wycierania, ubrań ochronnych (15 02 03), a także tworzywa sztucznych (17 02 03) i materiałów izolacyjnych (kod: 17 06 04).

W toku realizacji przedsięwzięcia powstawać będą również ścieki socjalne, które gromadzone będą w toaletach przenośnych typu TOI-TOI, obsługiwanych przez wyspecjalizowane i uprawnione podmioty.

Eksploatacja przedmiotowego fragmentu instalacji ciepłota będzie miała charakter bezemisyjny.



Z up. Burmistrza Miasta
A. Dorda
mgr Aleksander Dorda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa