

## DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA BEZ PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84, 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. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), § 3 ust.1 pkt. 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a 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. z 2021 r., poz. 247 ze zm.),

### określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Pasieki w Czechowicach-Dziedzicach** na etapie realizacji:

- 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);

### u z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 05.01.2021 r. (data wpływu: 05.01.2021 r.) Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2 poprzez pełnomocnika – Pana Adama Wilczek reprezentującego UNITERM Sp. z o.o. z siedzibą: 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bogusławskiego 19 wystąpiła do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Pasieki w Czechowicach-Dziedzicach** załączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia.



Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.51.2020 z dnia 21.01.2021 r. poprzez pełnomocnika wezwał inwestora, do uzupełnienia dokumentacji w niżej podanym zakresie:

- 1) zgodnie z art. 74 ust 2 ustawy kartę informacyjną przedsięwzięcia przedkłada się w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego (4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia + 4x zapis na informatycznym nośniku ).
- 2) zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) należy przedłożyć wypisy z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, 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 i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a; lub zgodnie z art. 74 ust 1a ustawy należy dołączyć dokument, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 wyżej cyt. ustawy w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10;
- 3) zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy, należy przedłożyć poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;
- 4) zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy, należy przedłożyć mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3;
- 5) przedłożyć wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego celem możliwości stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 12.02.2021 r. (data wpływu: 15.02.2021 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839): § 3 ust. 1 pkt 32: „instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków” jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust.1 pkt. 2 cyt. wyżej ustawy i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.51.2020 z dnia 18.02.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego



Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.51.2020 z dnia 18.02.2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem nr GL.ZZŚ.2.435.57.2021.KR z dnia 09.03.2021 r. (data wpływu: 15.03.2021 r.) wezwało do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następujących kwestiach:

1. opisać źródła zapewnienia wody podczas realizacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem do jakich celów zostanie wykorzystana;
2. podać, czy będzie zachodziła konieczność ewentualnego płukania sieci, czy sprawdzania jej szczelności z uwzględnieniem postępowania z powstałymi w ten sposób ściekami/wodą;
3. opisać lokalizację zaplecza budowy, miejsc magazynowania materiałów, miejsc magazynowania odpadów – w tym w jaki sposób teren ten zostanie zabezpieczony przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego z uwzględnieniem przepływającego w sąsiedztwie działki nr 2179/16 stałego ciekłu niewyróżnionego nr 1827939;
4. opisać szczegółowy sposób postępowania z odpadami – jakie rodzaje odpadów będą powstawały na etapie realizacji, czy będą powstawały odpady niebezpieczne, w jaki sposób zostaną zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych;
5. zapewnienia prawidłowego postępowania z powstającymi na etapie realizacji ściekami – w KIP wskazano jedynie, iż ścieki socjalno-bytowe z terenu budowy będą odbierane przez uprawnione do tego firmy – nie wskazano natomiast sposobu gromadzenia;
6. opisać sposób postępowania podczas odwodnienia wykopów - w jaki sposób będą odprowadzane wody, z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zalewaniem terenów sąsiednich;
7. opisać wpływ planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958); w KIP nie odniesiono się do obowiązującego planu gospodarowania wodami, nie wskazano jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na których zlokalizowana jest inwestycja, jak również nie dokonano oceny wpływu na cele środowiskowe ustanowione dla jednolitych części wód.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.51.2020 z dnia 07.04.2021 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 23.04.2021 r. (data wpływu: 27.04.2021 r.) przedłożył stosowne uzupełnienie dokumentacji.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.51.2020 z dnia 29.04.2021 r. przesłał przedłożone wyjaśnienia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOŚ.4220.140.2021.JB z dnia 04.03.2021 r. (data wpływu 05.03.2021 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii nr ONS-ZNS.512.7.2021 z dnia 03.03.2021 r. (data wpływu 08.03.2021 r.) stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.57.2021.KR z dnia 18.05.2021 r. (data wpływu: 24.05.2021 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.51.2020 z dnia 31.05.2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Pasieki w Czechowicach-Dziedzicach. Projektowana sieć ciepłownicza na długości ~90 m wykonana zostanie w technologii rur preizolowanych (z izolacją standard) układanych bezpośrednio w gruncie oraz jako sieć napowietrzna na długości ~10 m.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych nr 2179/16, 2179/79, 2179/96, 2179/80, 2179/81, 2179/82. Powierzchnia zajęta przez projektowaną sieć ciepłowniczą wyniesie około 60 m<sup>2</sup>. Projektowana sieć ciepłownicza przebiegać będzie przez tereny przemysłowe oraz tereny mieszkalne. Wbudowanie rur preizolowanych wymaga wykonania wykopu liniowego o szerokości ~2,5 m, głębokość wykopu w zależności od rzędnej terenu do 1,2 m. Minimalne przykrycie gruntem wynosi 0,5 m. Napowietrzna sieć ciepłownicza prowadzona będzie nad istniejącą napowietrzną siecią ciepłowniczą na wysokości ~1,5 m nad terenem. Wzdłuż trasy projektowanego ciepłociągu nie występują kolizje z istniejącą zielenią (w ramach prowadzonych prac nie planuje się zniszczenia szaty roślinnej). Wybudowanie sieci ciepłowniczej nie spowoduje wyłączenia dodatkowej powierzchni działek z powierzchni biologicznie czynnej. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego a dotychczasowe użytkowanie terenu nie ulegnie zmianie. Realizacja inwestycji obejmuje dostarczenie materiałów na plac budowy, rozładunek, wykonanie wykopów liniowych, montaż rurociągów w wykopie, zasypanie wykopu, montaż napowietrznego ciepłociągu oraz przywrócenie terenu do stanu pierwotnego. Wykopy w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz w pobliżu drzew wykonywane będą ręcznie. Do rozładunku, wykonania wykopów liniowych, zasypania wykopów, planowane jest użycie następującego sprzętu: samochód dostawczy, koparki, spycharki. W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie to będzie rozproszone wzdłuż projektowanego przedsięwzięcia, będzie miało charakter krótkotrwały, nieciągły i skończy się z chwilą jego zrealizowania. Rury preizolowane tradycyjnie składają się ze stalowej rury przewodowej, zewnętrznej rury osłonowej z polietylenu oraz pianki izolującej wypełniającej przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a rurą osłonową. Rury preizolowane wyposażone są w system alarmowy, umożliwiający wykrycie i lokalizację miejsca uszkodzenia rurociągu. Czas gwarantowanej możliwej eksploatacji samych rur, kształtek i elementów preizolowanych podawany przez producentów sięga 50 lat, przy czym czas bezawaryjnej pracy całej sieci ciepłowniczej w głównej mierze zależy od staranności i dokładności wykonania połączeń, czyli jakości wykonania spawów, a następnie izolacji złączy.

Eksploatacja sieci ciepłowniczej charakteryzuje się brakiem ciągłego oddziaływania na środowisko wszystkich jego komponentach. Przyjęte rozwiązania techniczne zapewniają pełną szczelność sieci. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla



środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001, zlokalizowany w odległości ok. 2,5 km od planowanej inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony tego obszaru i położenie oraz zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (Dz. Urz. z 2014r. poz. 2576)]. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań – odległość od granic państwa ok. 45 km). Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i wyrażono opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**BURMISTRZ**  
  
**Marian Blach**

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Małej Wisły, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.51.2020 z dnia 22.06.2021 r.**  
**Charakterystyka przedsięwzięcia**

**1. Nazwa przedsięwzięcia:** Rozbudowa wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Pasieki w Czechowicach-Dziedzicach;

**2. Inwestor:** Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice;

**3. Lokalizacja przedsięwzięcia:** Czechowice – Dziedzice, ul. Pasieki;

**4. Skala i zakres przedsięwzięcia :**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Pasieki w Czechowicach-Dziedzicach. Projektowana sieć ciepłownicza na długości ~90 m wykonana zostanie w technologii rur preizolowanych (z izolacją standard) układanych bezpośrednio w gruncie oraz jako sieć napowietrzna na długości ~10 m.

**5. Gospodarka odpadami:**

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą stanowić głównie fragmenty rur oraz elementów mineralnych (np. większe kamienie, kawałki skał), które nie zostaną wykorzystane do zasypywania wykopów. Będą one zbierane w sposób selektywny. W fazie budowy będą powstawać również odpady związane z prowadzonymi pracami oraz odpady podobne do komunalnych związane z potrzebami socjalnymi pracowników;

**6. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:**

Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z ruchem pojazdów, pracą maszyn i urządzeń podczas realizacji przedsięwzięcia.

Zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych urządzeń budowlanych będzie pomijalnie małe.

Na etapie budowy przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących budowę (dostarczanie elementów do budowy).

Źródłem hałasu będzie sprzęt mechaniczny wykorzystywany do transportu, prowadzenia prac ziemnych i budowlanych. Będzie to hałas krótkotrwały, występujący wyłącznie w porze dziennej.;

**7. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:**

W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń zaproponowano rozwiązania w postaci unikania zbędnej koncentracji prac budowlanych, stosowania maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowania pracy sprzętu na biegu jałowym, zraszania powierzchni dróg dojazdowych, czyszczenia kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

**BURMISTRZ**  
  
**Marcin Blachni**

*Be*