

BURMISTRZ

MIASTA BRANIEWA

Braniewo, dnia 28 listopada 2022 r.

WOŚ.6220.1.3.2022.JN

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U.2022.1029 ze zm. ), § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz.U. 2019 .1839 ), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2022.2000 ), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 lutego 2022 r. ( data wpływu 28 lutego 2022 r. ) Pani Jolanty Błażejewskiej Prezesa Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie, ul. Kościelna 4A, 14-500 Braniewo

**orzekam**

realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na : „ Przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej sieci ciepłowniczej Dn200 przy ul. Stefczyka w Braniewie, obręb 7, działka nr 37/2 obręb nr 12, działka nr 121/1 na sieć podziemną z rur i elementów preizolowanych” bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**i określám warunki:**

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia :

- Wyposażyć zaplecze budowy i bazę sprzętową w niezbędną ilość pojemników, kontenerów do zbierania odpadów; powstające odpady zbierać i magazynować w sposób selektywny, który zabezpieczy przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Odpady nadające się do odzysku należy przekazać specjalistycznym firmom.

- teren inwestycji wyposażyć w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i syntetycznych z maszyn i urządzeń; monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu; w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
- prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. od godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>,
- prace budowlane prowadzić z użyciem maszyn o niskiej emisyjności hałasu do środowiska i w nienagannym stanie technicznym, właściwie eksploatowane i konserwowane; zabiegi związane z naprawami, konserwacją i tankowaniem środków transportu i maszyn należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego i wód powierzchniowych,
- zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wyłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy,
- należy stosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów,
- podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki socjalno – bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni,
- należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci ciepłowniczej oraz jej stanem technicznym,

### **Uzasadnienie**

W dniu 28 lutego 2022 r. wpłynął do Burmistrza Miasta Braniewa wniosek Pani Jolanty Błażejewskiej Prezesa Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie, ul. Kościelna 4A, 14-500 Braniewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej sieci ciepłowniczej Dn200 przy ul. Stefczyka w Braniewie, obręb 7, działka nr 37/2 obręb nr 12, działka nr 121/1 na sieć podziemną z rur i elementów preizolowanych”

Zgodnie z art. 64 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 ( Dz.U.2022.1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia

Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania zostały zawiadomione przez Burmistrza Miasta Braniewa o jego wszczęciu Obwieszczeniem znak WGN.6220.1.2022.JN z dnia 7 marca 2022 r. oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy; wskazano miejsce oraz termin na zapoznanie się z aktami sprawy.

Na podstawie art. 64 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.2022.1029 ze zm. ), pismem znak WGN.6220.1.1.2022.JN z dnia 7 marca 2022 r. Burmistrz Miasta Braniewo wystąpił do właściwych organów w sprawie wyrażenia opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo, w Opinii Sanitarnej z dnia 21 marca 2022 r., znak: ZNS.4464.7.2022, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie - Wydział Spraw Terenowych w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg Postanowieniem znak WSTE.4220.47.2022 z dnia 20 października 2022 r. ( data wpływu 25 października 2022 r. ) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg w swojej opinii z dnia 14 marca 2022r. znak: GD.ZZŚ.2.435.48.2022.PK stwierdziło brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzgodniło warunki realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę odcinka istniejącej napowietrznej sieci ciepłowniczej Dn200 na sieć podziemną z rur i elementów preizolowanych. Skala przedsięwzięcia ma zdecydowanie charakter lokalny o niewielkim zasięgu. Długość odcinka sieci ciepłowniczej napowietrznej przewidzianej do przebudowy wynosi w linii prostej ok. 72,0 m. Wymiary terenu,

na którym przewiduje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wynoszą ok. 77 m x 19 m. Przedsięwzięcie polegające na przebudowie sieci ciepłowniczej ma charakter liniowy i będzie wykonywane w wykopach otwartych oraz nad powierzchnią terenu. Przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała czasowego zajęcia terenu pod wykop, odkład urobku oraz składowanie materiałów, w pasie o szerokości ok. 5,0 m wzdłuż trasy projektowanej sieci.

Obecnie działki, na których przewidziano realizację planowanego przedsięwzięcia nie są zagospodarowane. Większość, poza istniejącą napowietrzną siecią ciepłowniczą, stanowią tereny zielone. Istniejąca szata roślinna jest jednolita. Zieleń na całej powierzchni nieruchomości, w tym na trasie projektowanej przebudowy sieci, występuje wyłącznie w formie traw i chwastów. Nie występują żadne drzewa i krzewy, wobec czego planowane przedsięwzięcie nie spowoduje konieczności wycinki drzew i żadnej ingerencji w zieleń wysoką. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu.

Odcinek nowej sieci podziemnej, zastępującej odcinek istniejącej sieci napowietrznej, przewiduje się wykonać w technologii bezkanałowej, z rur oraz elementów preizolowanych. Do budowy sieci przewiduje się zastosowanie rur stalowych sztywnych Dn200, np. systemu Logstor. Rury preizolowane układane będą w gotowych wykopach na ustabilizowanej podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm, ze średnią głębokością przykrycia ciepłociągu ok. 0,8-1,0 m, z obsypką piaskową o grubości min. 10 cm. Do całkowitego zasypania wykorzystany będzie grunt z odkładu pozbawiony kamieni i ostrych elementów. Wszystkie połączenia rurociągów stalowych przewodowych wykonane będą jako spawane elektrycznie i w 100 % będą poddane badaniom radiologicznym. Do połączeń zewnętrznych rur preizolowanych zastosowane będą mufy termokurczliwe (obkurczane), z wypełnieniem bezfreonową termoizolacyjną pianką PE. Na trasie projektowanej sieci nie przewiduje się żadnych obiektów technologicznych. Nie zachodzi konieczność stosowania metod bezwykopowych.

Po zakończeniu robót cały teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu początkowego.

Uciążliwe oddziaływanie na środowisko ograniczy się głównie do fazy przebudowy sieci ciepłowniczej. W fazie realizacji nastąpi chwilowy wzrost poziomu zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportowych o napędzie spalinowym, w tym samochodów, koparek i urządzeń do rozładunku materiałów budowlanych. Wystąpią one głównie w miejscu realizacji inwestycji. W szczególności dojdzie do podwyższonej emisji związków powstających ze spalania paliw, hałasu oraz pyłów pochodzących

z prowadzonych prac ziemnych. Przy prowadzeniu robót budowlanych pod specjalistycznym nadzorem, przy użyciu nowoczesnego sprzętu budowlanego, emisja zanieczyszczeń do powietrza w istotny sposób nie wpłynie na jego jakość. Planuje się zapewnić odpowiednią organizację i technologię prac oraz zastosowanie odpowiedniego sprzętu i sprawnych środków transportu, minimalizujących emisję hałasu. Ewentualne oddziaływania mogą wystąpić również w fazie likwidacji przedsięwzięcia. Nie spowodują one jednak przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska. W tym przypadku będzie to również krótkotrwały wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzonych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Działanie to nie spowoduje żadnych istotnych, nieodwracalnych zmian.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, bez negatywnego oddziaływania na środowisko. Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie poprzez gromadzenie ich w sposób selektywny i przechowywanie w oddzielnych i zabezpieczonych przez dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych, pojemnikach, a następnie przekazywanie podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania.

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenach antropogenicznie przekształconych – przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na formy ochrony funkcjonujące w pobliżu oraz na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Nie stwierdzono także występowania gniazd ptaków, które są objęte ochroną indywidualną.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych, w tym obszarach Natura 2000.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych 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 ( Dz.U.2022.1029 ze zm. ), stwierdzono , że w obszarze realizacji inwestycji ani w jej strefie oddziaływania nie występują obszary wodno – błotne, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochrony ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze zagrożenia

powodnią, nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat. Nie stwierdzono również oddziaływań transgranicznych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wody Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod : PLRW20001756994 o nazwie *Czerwony Rów*. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniany jest jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan wód – może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach w ustawie o ochronie przyrody ( Dz.U.2022.916 t.j. ), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod : PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej

Po przeanalizowaniu materiałów ( wniosek inwestora, KIP, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie ) i uwzględniając zakres inwestycji oraz wskazane w sentencji decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia uznano, że w przedmiotowym przypadku z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, nie wystąpi ryzyko

kumulowania się oddziaływań a możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe; nie będzie negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”; nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz.U.2022.2000 ), zawiadomiono Obwieszczeniem znak WOŚ.6220.1.2.2022.JN z dnia 31 października 2022 r. strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem niniejszej decyzji, wskazując miejsce i 7 dniowy termin na zapoznanie się z materiałami w sprawie i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego jej prawa (nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie ).

W związku z powyższym orzeka się jak w sentencji niniejszej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### **POUCZENIE**

1.Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

2.W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może na podstawie Art. 127a. Kpa, 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 ( art. 127a § 2 )

Z up. BURMISTRZA  
(-) Janusz Nogal  
Inspektor ds. ochrony środowiska

Otrzymują:

1. MPEC Sp. z o.o., ul. Kościelna 4A, 14-500 Braniewo,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 K.p.a.
3. Aa.

Do wiadomości:

- 1/ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
- 2/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo,
- 3/ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11 , 82-300 Elbląg.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Załącznik do decyzji o środowiskowych  
uwarunkowaniach znak WOŚ.6220.1.3.2022.JN  
z dnia 28 listopada 2022 r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia :**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę odcinka istniejącej napowietrznej sieci ciepłowniczej Dn200 na sieć podziemną z rur i elementów preizolowanych, i realizowane będzie na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie, ul. Kościelna 4A, 14-500 Braniewo.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki nr 37/2 obręb 7 i działki nr 121/1 obręb 12 w Braniewie, powiat braniewski, woj. warmińsko-mazurskie.

Projektowane średnice i długości sieci :

Logstor  $\varnothing 219,0/315$  (Dn200)                      L  $\approx 2 \times 86,0$  m,

obliczeniowe temperatury pracy:                      130/70 °C,

dopuszczalne ciśnienia robocze:                      1,6 MPa.

Skala przedsięwzięcia ma zdecydowanie charakter lokalny o niewielkim zasięgu. Długość odcinka sieci ciepłowniczej napowietrznej przewidzianej do przebudowy wynosi w linii prostej ok. 72,0 m.

Wymiary terenu, na którym przewiduje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wynoszą ok. 77 m x 19 m.

Przedsięwzięcie ma charakter liniowy i będzie wykonywane w wykopach otwartych oraz nad powierzchnią terenu. Przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała czasowego zajęcia terenu pod wykop, odkład urobku oraz składowanie materiałów, w pasie o szerokości ok. 5,0 m wzdłuż trasy projektowanej sieci.

Odcinek nowej sieci podziemnej, zastępującej odcinek istniejącej sieci napowietrznej, przewiduje się wykonać w technologii bezkanałowej, z rur oraz elementów preizolowanych. Do budowy sieci przewiduje się zastosowanie rur stalowych sztywnych Dn200, np. systemu Logstor. Rury preizolowane układane będą w gotowych wykopach na ustabilizowanej podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm, ze średnią głębokością przykrycia ciepłociągu ok. 0,8-1,0 m, z obsypką piaskową o grubości min. 10 cm. Do całkowitego zasypania wykorzystany będzie grunt z odkładu pozbawiony kamieni i ostrych elementów. Wszystkie połączenia rurociągów stalowych przewodowych wykonane będą jako spawane elektrycznie i w 100 % będą poddane badaniom radiologicznym. Do połączeń zewnętrznych rur preizolowanych zastosowane będą mufy termokurczliwe (obkurczane), z wypełnieniem bezfreonową termoizolacyjną pianką PE. Na trasie projektowanej sieci nie przewiduje się żadnych obiektów technologicznych. Nie zachodzi konieczność stosowania metod bezwykopowych.

Do wykonania inwestycji będą wykorzystane następujące podstawowe materiały, takie jak rury, kształtki i zawory preizolowane, piasek, materiały izolacyjne.

Przewidywane zużycie wody, paliw i energii:

na etapie realizacji:

- zapotrzebowanie na wodę: maksymalnie ok. 0,1 m<sup>3</sup>/dobę na cele sanitarne oraz jednorazowo ok. 6,0 m<sup>3</sup> do prób ciśnieniowych,
- zapotrzebowanie na paliwo: około 500 l/m-c,
- zapotrzebowanie energii elektrycznej: energia z agregatów prądotwórczych do spawania, zasilania elektronarzędzi i przenośnego oświetlenia;
- zapotrzebowanie na inne media: nie występuje.

na etapie eksploatacji:

- zapotrzebowanie na wodę: nie występuje,
- zapotrzebowanie na energię elektryczną: nie występuje,
- zapotrzebowanie na inne media: nie występuje.

Podstawowa baza materiałowa przedsięwzięcia zlokalizowana będzie poza terenem budowy, na terenie i w magazynach MPEC. Materiały dowożone będą na bieżąco na plac budowy,

w miarę postępu robót, i składowane wzdłuż wykopów tylko do czasu ich zamontowania w gotowych wykopach.

Po zakończeniu robót przewiduje się przywrócenie całego terenu do stanu początkowego, w tym odtworzenie wierzchnich warstw urodzajnych gleby (humusu), naprawę naruszonych istniejących systemów melioracyjnych i odwodnieniowych, odtworzenie zniszczonych skarp, trawników, itp.

