

Sokółka, dnia 11 grudnia 2024 r.

GR.O.6220.21.2024.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, dalej ustawa ooś) oraz § 3 ust. 1 pkt 32 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **28.10.2024 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Sokółce Sp. z o.o., ul. Kollątaja 55, 16-100 Sokółka** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **budowie i modernizacji sieci ciepłowniczej w mieście Sokółka, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 1885/22, 1885/19, 1885/23, 1885/11, 1890/2, 1889, 1888, 1887, 1885/9, 1885/8, 1885/7, 1885/6, 1885/2, 1894, 1895/9, 1895/11, 1895/16, 1633/5, 1633/2, 3335, 3329, 3323, 1562/10, 3314, 3313, 3330, 3304, 3305, 3309, 1654, 1652/2, 1650/6, 1650/8, 1650/7, 1650/5, 1649/2, 3784, 1648/3, 1644, 1561, 3393/1, 1513/2, 1511/2, 1508/1, 1413, 1381, 1379/2, 1379/1, 1377, 1372, 923, 1229/1, 1222/5, 1222/6, 3393/3, 1556/1, 1556/4, 3328, 3332/1, 1643, 1722/1, 1722/2, 1723/1, 1724/3, 1429, 1507/1, 1507/2, 1447, 1446/2, 1446/1, 1427/7, 1427/9, 1427/5, 1590/6, 1581, 4237/4, 4237/3, 1280, 1260/3, 231/1, 199/1, 198, 1231/2, 1106/1, 3482/9, 3482/3, 1100, 4240/2, 4240/1, 4239/2, 1083, 1084, 1010, 1222/1, 670, 976/4, 969/4, 969/2, 962, 960, 3074, 740/2, 757/3, 757/2, 750, 740/1, 739, 727/2, 728/5, 624, 758, 1644, 3393/2, 3405, 589, 529/2, 13, 528, 726, 303/1, 239/6, 3521, 3534, 36/1, 35/1, 26/1, 37, 3520 obręb Sokółka, gmina Sokółka** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 15 listopada 2024 r., nr: WOOŚ.4220.345.2024.JK, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 18 listopada 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.259.2024.IK i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 18 listopada 2024 r., nr: NZ.7040.49.2024

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie i modernizacji sieci ciepłowniczej w mieście Sokółka, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 1885/22, 1885/19, 1885/23, 1885/11, 1890/2, 1889, 1888, 1887, 1885/9, 1885/8, 1885/7, 1885/6, 1885/2, 1894, 1895/9, 1895/11, 1895/16, 1633/5, 1633/2, 3335, 3329, 3323, 1562/10, 3314, 3313, 3330, 3304, 3305, 3309, 1654, 1652/2, 1650/6, 1650/8, 1650/7, 1650/5, 1649/2, 3784, 1648/3, 1644, 1561, 3393/1, 1513/2, 1511/2, 1508/1, 1413, 1381, 1379/2, 1379/1, 1377, 1372, 923, 1229/1, 1222/5, 1222/6, 3393/3, 1556/1, 1556/4, 3328, 3332/1, 1643, 1722/1, 1722/2, 1723/1, 1724/3, 1429, 1507/1, 1507/2, 1447, 1446/2, 1446/1, 1427/7, 1427/9, 1427/5, 1590/6, 1581, 4237/4, 4237/3, 1280, 1260/3, 231/1, 199/1, 198, 1231/2, 1106/1, 3482/9, 3482/3, 1100, 4240/2, 4240/1, 4239/2, 1083, 1084, 1010, 1222/1, 670, 976/4, 969/4, 969/2, 962, 960, 3074, 740/2, 757/3, 757/2, 750, 740/1, 739, 727/2, 728/5, 624, 758, 1644, 3393/2, 3405, 589, 529/2, 13, 528, 726, 303/1, 239/6, 3521, 3534, 36/1, 35/1, 26/1, 37, 3520 obręb Sokółka, gmina Sokółka.**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 28 października 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie i modernizacji sieci ciepłowniczej w mieście Sokółka, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 1885/22, 1885/19, 1885/23, 1885/11, 1890/2, 1889, 1888, 1887, 1885/9, 1885/8, 1885/7, 1885/6, 1885/2, 1894, 1895/9, 1895/11, 1895/16, 1633/5, 1633/2, 3335, 3329, 3323, 1562/10, 3314, 3313, 3330, 3304, 3305, 3309, 1654, 1652/2, 1650/6, 1650/8, 1650/7, 1650/5, 1649/2, 3784, 1648/3, 1644, 1561, 3393/1, 1513/2, 1511/2, 1508/1, 1413, 1381, 1379/2, 1379/1, 1377, 1372, 923, 1229/1, 1222/5, 1222/6, 3393/3, 1556/1, 1556/4, 3328, 3332/1, 1643, 1722/1, 1722/2, 1723/1, 1724/3, 1429, 1507/1, 1507/2, 1447, 1446/2, 1446/1, 1427/7, 1427/9, 1427/5, 1590/6, 1581, 4237/4, 4237/3, 1280, 1260/3, 231/1, 199/1, 198, 1231/2, 1106/1, 3482/9, 3482/3, 1100, 4240/2, 4240/1, 4239/2, 1083, 1084, 1010, 1222/1, 670, 976/4, 969/4, 969/2, 962, 960, 3074, 740/2, 757/3, 757/2, 750, 740/1, 739, 727/2, 728/5, 624, 758, 1644, 3393/2, 3405, 589, 529/2, 13, 528, 726, 303/1, 239/6, 3521, 3534, 36/1, 35/1, 26/1, 37, 3520 obręb Sokółka, gmina Sokółka.**

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 32 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 06 listopada 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.345.2024.JK z dnia 15 listopada 2024 r. (data wpływu: 15.11.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.4901.259.2024.IK z dnia 18 listopada 2024 r. (data wpływu: 18.11.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii nr: NZ.7040.49.2024 z dnia 18 listopada 2024 r. (data wpływu: 18.11.2024 r.) stwierdził, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, podjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06

z dnia 31 marca 2006 r., Uchwałą Nr XLII/325/09 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 12 października 2009 r., Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce Nr XXVIII/222/12 z dnia 16 czerwca 2021 r.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, organ administracji publicznej wydaje decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowych odcinków sieci ciepłowniczej oraz modernizacji istniejących fragmentów, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania całego systemu ciepłowniczego miasta Sokółka. Cały proces będzie przebiegał etapowo w następującej kolejności:

1. Demontaż starej instalacji: wykop w miejscu istniejącej sieci ciepłowniczej i usunięcie istniejących rur,
2. Instalacja rur preizolowanych (nowe rury są układane zgodnie z przebiegiem starej trasy w wykopie na podsypce piaskowej o odpowiedniej grubości – zazwyczaj 20 cm. Szerokość wykopu powinna zapewnić minimalną odległość między rurami oraz przestrzeń montażową między rurą a ścianą wykopu. Rury układane są na głębokości od 0,8 do 1,2 m. Zagęszczanie piasku wokół rur odbywa się ręcznie. Następnie wykonana zostanie podsypka piaskowa o gr. 20 cm i zasyпка z gruntu rodzimego o odpowiedniej grubości na wierzch rury, z zagęszczeniem mechanicznym. Rury łączone są spawem,
3. Połączenia i testy szczelności: po zainstalowaniu nowych rur, wszystkie połączenia są starannie sprawdzane i testowane pod kątem szczelności,
4. Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
5. Uruchomienie i monitoring pracy sieci.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowych odcinków linii infrastruktury ciepłowniczej o planowanej długości ok. 7981 m oraz wymianie elementów nieefektywnych energetycznie rur ciepłowniczych w ramach istniejącej infrastruktury. Źródła ciepła nie podlegają wymianie czy modernizacji.

Planowane modernizowane odcinki sieci ciepłowniczej znajdują się wzdłuż ulic:

1. ul. Kresowa – Głowackiego – Grodzieńska,
2. ul. Przemysłowa – Broniewskiego,
3. ul. Wyszyńskiego – Kołłątaja – Lelewela,
4. ul. Poczтовая,
5. ul. Mickiewicza,

Nowe odcinki sieci ciepłowniczej planowane są wzdłuż ulic:

1. ul. Polna+ „bypass” z ul. Mickiewicza,
2. ul. Kasztanowa,
3. ul. Witosza,
4. ul. Dąbrowskiego,
5. ul. Sikorskiego.

Najbliższe sąsiedztwo obszaru na terenie którego realizowane będzie przedsięwzięcie stanowią:

- od strony zachodniej – tereny o niewielkim zaludnieniu zagospodarowane głównie rolniczo, w tym pastwiska, łąki, sady,
- od strony południowej – tereny o znikomym zaludnieniu oraz z obszarami użytkowymi rolniczo w tym, łąki, pastwiska, Zalew Sokólski, rzeka Sokółda,
- od strony wschodniej – głównie tereny leśne, łąki z niewielkimi elementami gruntów rolnych zabudowanych,
- od północy – w większości grunty rolne zabudowane, częściowo łąki oraz tereny mieszkalne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania hałasu związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia, do prowadzenia prac budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie a prace wykonywane będą jedynie w porze dziennej. Odpady będą gromadzone selektywnie w przystosowanych do tego pojemnikach minimalizując ewentualne przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska. Prace związane z pogłębianiem gruntu pod ułożenie rur preizolowanych będą realizowane z zastosowaniem technologii minimalnie integrującej w powierzchnię terenu, przy użyciu jedynie niezbędnej ilości wydobytej ziemi. Projektowana inwestycja przewiduje zastosowanie odpowiedniej liczby środków transportu oraz maszyn i urządzeń, co sprawi, że emisja, choć występująca czasowo podczas fazy budowy, będzie niewielka i nie wpłynie znacząco na jakość powietrza. Czas uciążliwości zostanie zredukowany do minimum. Wpływ inwestycji na glebę będzie ograniczony wyłącznie do bezpośredniego miejsca prowadzenia prac budowlanych.

W ocenie tut. organu, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie będzie w sposób ponad normatywny oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Sieć ciepłarniana nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z tego względu oraz z uwagi na podziemną lokalizację, poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi i terenami zagrożonymi osuwiskami nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany oraz nie jest szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje również zmian w krajobrazie oraz nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność, ponieważ sieć cieplna będzie ułożona pod powierzchnią ziemi.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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. z 2024r. poz. 1112) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne, m.in.: woda,

- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa 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).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie na którym znajdują się dwa pomniki przyrody oraz poza obszarami korytarzy ekologicznych. Pomimo iż dwa pomniki przyrody jakimi są drzewa dąb bezszypułkowy oraz dąb szypułkowy znajdują się na obszarze, na którym realizowane będzie zamierzenie budowlane to oddziaływania na te obszary chronione będą dotyczyły tylko etapów prac prowadzonych najbliżej ww. drzew. Prace modernizacyjne w ramach budowy sieci ciepłowniczej najbliżej dębu, będą prowadzone w momencie naprawy sieci przy ul. Lelewela i będzie to stanowiło odległość ok. 170 m od pomnika przyrody. Najbliżej Dębu Wolności, dokładnie w odległości ok. 200 m od pomnika przyrody będzie prowadzona budowa nowej sieci ciepłowniczej. Działania związane z prowadzonymi pracami będą miały charakter krótkofalowy, ograniczając się jedynie do okresu realizacji projektu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza, głównie generowana przez środki transportu dostarczające materiały, będzie miała charakter krótkotrwały i będzie utrzymana na minimalnym poziomie. Do prac, zostanie wykorzystany lekki sprzęt co ograniczy ewentualny hałas i emisję do minimum. Takie działania nie spowodują ingerencji w pobliskie formy ochrony przyrody.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Podczas realizacji inwestycji sprzęt budowlany i materiały służące do budowy będą zgodne z obowiązującymi normami i będą posiadały stosowne atesty. Prace budowlane będą prowadzone pod nadzorem budowlanym.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Sokołda od Jałówki” o kodzie: RW2000152616237, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry,

a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie tur. organu, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy oos organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstępianie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymuje:

1. **Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sokółce Sp. z o.o.**
ul. Kollataja 55, 16-100 Sokółka
2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starosta Sokółski

z up. BURMISTRZA

Antoni Stępanowicz
Zastępca Burmistrza

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowych odcinków sieci ciepłowniczej oraz modernizacji istniejących fragmentów, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania całego systemu ciepłowniczego miasta Sokółki. Cały proces będzie przebiegał etapowo w następującej kolejności:

- Demontaż starej instalacji: wykop w miejscu istniejącej sieci ciepłowniczej i usunięcie istniejących rur,
- Instalacja rur preizolowanych (nowe rury są układane zgodnie z przebiegiem starej trasy w wykopie na podsypce piaskowej o odpowiedniej grubości – zazwyczaj 20 cm. Szerokość wykopu powinna zapewnić minimalną odległość między rurami oraz przestrzeń montażową między rurą a ścianą wykopu. Rury układane są na głębokości od 0,8 do 1,2 m. Zagęszczanie piasku wokół rur odbywa się ręcznie. Następnie wykonana zostanie podsypka piaskowa o gr. 20 cm i zasypka z gruntu rodzimego o odpowiedniej grubości na wierzchu rury, z zagęszczeniem mechanicznym. Rury łączone są spawem,
- Połączenia i testy szczelności: po zainstalowaniu nowych rur, wszystkie połączenia są starannie sprawdzane i testowane pod kątem szczelności,
- Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
- Uruchomienie i monitoring pracy sieci.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowych odcinków linii infrastruktury ciepłowniczej o planowanej długości ok. 7981 m oraz wymianie elementów nieefektywnych energetycznie rur ciepłowniczych w ramach istniejącej infrastruktury.

Planowane modernizowane odcinki sieci ciepłowniczej znajdują się wzdłuż ulic:

- ul. Kresowa – Głowackiego – Grodzieńska,
- ul. Przemysłowa – Broniewskiego,
- ul. Wyszyńskiego – Kołłątaja – Lelewela,
- ul. Poczтовая,
- ul. Mickiewicza,

Nowe odcinki sieci ciepłowniczej planowane są wzdłuż ulic:

- ul. Polna+ „bypass” z ul. Mickiewicza,
- ul. Kasztanowa,
- ul. Witosza,
- ul. Dąbrowskiego,
- ul. Sikorskiego.

Z UP. BURMISTRZA
Antoni Stępniewicz
Zastępca Burmistrza

