



Znak: WSR.6220.1.2020.KT

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2018 r. poz. 2081 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.01.2020 r. spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa sieci ciepłowniczej”, planowanego do realizacji na dz. nr ew. 75/3, 75/5, 76/8, 79/1, 79/2, 84/1, 87/1, 87/4 obręb 34, 1/2, 1/3, 1/7, 1/8, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 2/3, 2/7, 7/2, 32 obręb 35, 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 4/1, 4/4, 5, 6/2, 6/21, 6/22, 34/2, 34/3, 34/4, 35, 38/2, 38/3 obręb 37, 37/16, 37/17, 37/52, 38/1, 38/11, 38/13, 38/14, 39/3, 39/4, 39/7, 39/8, 40/1, 40/9, 41/1, 41/5, 42/1, 42/2, 59, 66 obręb 64, 2/2, 2/14, 2/8, 14/1, 3/7, 3/28, 3/27 obręb 68, 26/1 obręb 69, 12/2, 12/23, 12/24, 14/1, 22, 23, 28, 128/2, 129, 130, 131/1, 138/2, 138/3, 140, 88/7 obręb 70, 41/11, 41/12, 41/15, 41/16, 41/18, 41/22, 41/25, 41/26, 41/27, 41/29, 57/20, 57/21 obręb 71 w Nowym Sączu przy ul. Łukasińskiego, ul. Siemiradzkiego, ul. Korzeniowskiego, ul. Wiśniowieckiego, ul. Darowskiej, ul. Królowej Jadwigi, al. Piłsudskiego i ul. Prażmowskiego.

o r z e k a m

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa sieci ciepłowniczej” planowanego do realizacji na dz. nr ew. 75/3, 75/5, 76/8, 79/1, 79/2, 84/1, 87/1, 87/4 obręb 34, 1/2, 1/3, 1/7, 1/8, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 2/3, 2/7, 7/2, 32 obręb 35, 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 4/1, 4/4, 5, 6/2, 6/21, 6/22, 34/2, 34/3, 34/4, 35, 38/2, 38/3 obręb 37, 37/16, 37/17, 37/52, 38/1, 38/11, 38/13, 38/14, 39/3, 39/4, 39/7, 39/8, 40/1, 40/9, 41/1, 41/5, 42/1, 42/2, 59, 66 obręb 64, 2/2, 2/14, 2/8, 14/1, 3/7, 3/28, 3/27 obręb 68, 26/1 obręb 69, 12/2, 12/23, 12/24, 14/1, 22, 23, 28, 128/2, 129, 130, 131/1, 138/2, 138/3, 140, 88/7 obręb 70, 41/11, 41/12, 41/15, 41/16, 41/18, 41/22, 41/25, 41/26, 41/27, 41/29, 57/20, 57/21 obręb 71 w Nowym Sączu przy ul. Łukasińskiego, ul. Siemiradzkiego, ul. Korzeniowskiego, ul.

Wiśniowieckiego, ul. Darowskiej, ul. Królowej Jadwigi, al. Piłsudskiego i ul. Prażmowskiego przy spełnieniu następujących warunków:

- teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi oraz wyposażyć w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego,
- należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy,
- należy zastosować instalacje zapewniające szczelność rur i zabezpieczenie przed przenikaniem gorącej wody do gruntu,
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach,
- zaplecze budowy należy wyposażyć w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach,
- teren po zakończeniu prac realizacyjnych należy przywrócić do stanu poprzedniego,
- odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Spółka Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa sieci ciepłowniczej” planowanego do realizacji na dz. nr ew. 75/3, 75/5, 76/8, 79/1, 79/2, 84/1, 87/1, 87/4 obręb 34, 1/2, 1/3, 1/7, 1/8, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 2/3, 2/7, 7/2, 32 obręb 35, 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 4/1, 4/4, 5, 6/2, 6/21, 6/22, 34/2, 34/3, 34/4, 35, 38/2, 38/3 obręb 37, 37/16, 37/17, 37/52, 38/1, 38/11, 38/13, 38/14, 39/3, 39/4, 39/7, 39/8, 40/1, 40/9, 41/1, 41/5, 42/1, 42/2, 59, 66 obręb 64, 2/2, 2/14, 2/8, 14/1, 3/7, 3/28, 3/27 obręb 68, 26/1 obręb 69, 12/2, 12/23, 12/24, 14/1, 22, 23, 28, 128/2, 129, 130, 131/1, 138/2, 138/3, 140, 88/7 obręb 70, 41/11, 41/12, 41/15, 41/16, 41/18, 41/22, 41/25, 41/26, 41/27, 41/29, 57/20, 57/21 obręb 71 w Nowym Sączu przy ul. Łukasiewskiego, ul. Siemiradzkiego, ul. Korzeniowskiego, ul. Wiśniowieckiego, ul. Darowskiej, ul. Królowej Jadwigi, al. Piłsudskiego i ul. Prażmowskiego.

Zgodnie z wymaganiami art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą o.o.ś., do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz

poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy o.o.ś. Dołączono również mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1. Do wniosku stosownie do art. 74 ust. 1 pkt 8 załączono również analizę kosztów i korzyści.

Działki przewidziane pod realizację przedsięwzięcia położone są w terenie, dla którego w części został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - UCHWAŁA NR XXVI/253/2019 RADY MIASTA NOWEGO SĄCZA z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 56”, UCHWAŁA NR LIX/641/2018 RADY MIASTA NOWEGO SĄCZA z dnia 11 września 2018 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XLVIII/495/2017 Rady Miasta Nowego Sącza z dnia 21 listopada 2017 r., w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 29 Śródmieście” oraz Uchwała Nr XLV/449/2013 Rady Miasta Nowego Sącza z dnia 26 marca 2013 r. w sprawie: uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 32”.

Dla części działek przewidzianych pod przedsięwzięcie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie został uchwalony.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój charakter zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust.2 pkt 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja tego rodzaju przedsięwzięć, zgodnie z przepisami ustawy o.o.ś., wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko orzeka organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

O wszczęciu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 16.01.2020 r., znak: WSR.6220.1.2020.KT. Na podstawie art. 64 ust. 1 i 3, art. 78 ust. 1 ustawy o.o.ś. organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 16.01.2019 r., znak: WSR.6220.1.2020.KT do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nowym Sączu o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie w opinii sanitarnej z dnia 31.01.2020 r., znak: NS.9022.10.10.2020 stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nowym Sączu w opinii z dnia 29.01.2020 r. stwierdził, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w opinii z dnia 30.01.2020 r. (data wpływu 10.02.2020 r.) znak: ST-II.4220.6.2020.ED również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tut. organ w toku postępowania przeprowadził analizę zgromadzonych materiałów w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu jego charakterystyki, lokalizacji oraz uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś. w wyniku, której ustalono, że:

o Rodzaj i charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem :

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji; a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Sieć ciepłownicza z rur preizolowanych będzie układana bezpośrednio w gruncie, z obsypką piaskową, ułożonych na głębokości 0,8 - 1,6 m dna rury osłonowej. Przy przejściach pod drogami rury preizolowane będą układane w rurach ochronnych

dla ochrony przed uszkodzeniem i umożliwieniem wymiany bez potrzeby naruszania nasypu. Po zakończeniu prac zagospodarowanie terenu zostanie przywrócone do stanu poprzedniego.

Sieć ciepłownicza zostanie wykonana w technologii rur i elementów preizolowanych - rura przewodowa stalowa łączona przez spawanie, rura osłonowa z polietylenu (PEH), izolacja termiczna między rurą przewodową, a osłonową z pianki poliuretanowej (PUR) i wyposażona w system instalacji alarmowej impulsowej umożliwiającej monitorowanie szczelności rur i szybką, precyzyjną lokalizację uszkodzenia, co ograniczy prawdopodobieństwo przedostania się gorącej wody do gruntu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i wartości krajobrazowo terenu. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, a teren objęty pracami zostanie po ich zakończeniu przywrócony do stanu poprzedniego. Roboty prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej od godziny 7 do 19. Oddziaływania związane z etapem realizacji przedsięwzięcia, wynikające z pracy maszyn i prowadzonych robót, będą miały charakter lokalny, ograniczony w czasie i ustaną po zakończeniu robót.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych. Nie jest to przedsięwzięcie mogące stwarzać ryzyko poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, nie wpłynie na zmiany klimatyczne i bioróżnorodność.

Podczas realizacji inwestycji poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych wartości.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wytwarzaniem typowych odpadów w postaci zaizolowanych rur stalowych o średnicach DN 300 i DN 350 oraz betonowych elementów kanałów ciepłowniczych powstałych z demontażu istniejącej sieci. Szacowana łączna długość rur, które będą stanowić odpad wyniesie 3 340 mb. Odpady powstające w wyniku realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie i przekazywane odbiorcom uprawnionym do ich odbioru.

- Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
 - obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- gęstość zaludnienia,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Analizowany teren położony jest poza obszarami objętymi ochroną, o których mowa w art. 6 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Kamienica od Kamionki do ujścia (kod RW2000142143299). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- JCWP Kamienica od Kamionki do ujścia, o kodzie RW2000142143299 - jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w dobrym stanie ogólnym, zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Kamienica ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Przedsięwzięcie jest planowane w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000166, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

- o Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań j.w., wynikające z:
 - zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - możliwości ograniczenia oddziaływania.

Oddziaływania na środowisko na etapie prac budowlanych będą krótkotrwałe i nie będą charakteryzować się wpływami znacząco negatywnymi.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko jak również nie będzie wymagało wprowadzenia zmian w sposobie zagospodarowania i wykorzystywania terenów sąsiednich.

Przedsięwzięcie nie będzie powiązane technologicznie z innymi inwestycjami.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało w czasie jego realizacji oraz eksploatacji oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

Reasumując, organ mając na uwadze powyższe uznał, że planowane przedsięwzięcie o charakterystyce określonej w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska zarówno na etapie eksploatacji jak i realizacji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Załącznik jest integralną częścią decyzji.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Dane o wniosku z dnia 03.01.2020 r. zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Urząd Miasta Nowego Sącza.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Nowego Sącza, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego.

Art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko określa termin, w jakim powinno nastąpić złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, do którego należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.1 ust. 1 pkt a, art. 4, art. 6 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) - dokonano należnej opłaty skarbowej - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach - w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych).

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Grzegorz Tabasz

Direktor
Wydziału Środowiska
-546-

Otrzymują:

- ① Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz
2. Pozostałe strony postępowania - zgodnie z art. 49 k.p.a
3. a/a znak: WSR.6220.1.2020.KT

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Nowy Sącz, dnia 14.04.2020 r.

DYREKTOR WYDZIAŁU
Środowiska

mgr Grzegorz Tabasz
-547-

URZĄD MIASTA NOWY SĄCZ
33-300 Nowy Sącz
(11-1)

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepł. Spółka z o.o. w Nowym Sączu SEKRETARIAT SPÓŁKI	
Wpłynęło dnia	16 KWI. 2020
Nr ewid.	1395
skierowano	21.12.2019 podpis

Załącznik do decyzji z dnia 12.03.2020 r. znak:
WSR.6220.1.2020.KT

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Przebudowa sieci ciepłowniczej” planowane do realizacji na dz. nr ew. 75/3, 75/5, 76/8, 79/1, 79/2, 84/1, 87/1, 87/4 obręb 34, 1/2, 1/3, 1/7, 1/8, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 2/3, 2/7, 7/2, 32 obręb 35, 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 4/1, 4/4, 5, 6/2, 6/21, 6/22, 34/2, 34/3, 34/4, 35, 38/2, 38/3 obręb 37, 37/16, 37/17, 37/52, 38/1, 38/11, 38/13, 38/14, 39/3, 39/4, 39/7, 39/8, 40/1, 40/9, 41/1, 41/5, 42/1, 42/2, 59, 66 obręb 64, 2/2, 2/14, 2/8, 14/1, 3/7, 3/28, 3/27 obręb 68, 26/1 obręb 69, 12/2, 12/23, 12/24, 14/1, 22, 23, 28, 128/2, 129, 130, 131/1, 138/2, 138/3, 140, 88/7 obręb 70, 41/11, 41/12, 41/15, 41/16, 41/18, 41/22, 41/25, 41/26, 41/27, 41/29, 57/20, 57/21 obręb 71 w Nowym Sączu przy ul. Łukasińskiego, ul. Siemiradzkiego, ul. Korzeniowskiego, ul. Wiśniowieckiego, ul. Darowskiej, ul. Królowej Jadwigi, al. Piłsudskiego i ul. Prażmowskiego

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie przebudowa sieci ciepłowniczej obejmująca: Odcinek magistrali sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Łukasińskiego i Siemiradzkiego od komory KI do punktu P1 oraz od komory K1 do komory K3. Na odcinku tym przewiduje się likwidację istniejącej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej 2 x DN 300 i zastąpienie jej siecią ciepłowniczą w technologii rur preizolowanych: 2 x DN 350 od komory K1 do punktu P1, 2 x DN 300 od komory K1 do komory K2, 2 x DN 250 od komory K2 do komory K3.

Odcinek kolejny magistrali sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Korzeniowskiego i Wiśniowieckiego od punktu P5 do komory KII. Na odcinku tym przewiduje się likwidację istniejącej sieci ciepłowniczej 2 x DN 350 wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej i zastąpienie jej siecią ciepłowniczą 2 x DN 400 w technologii rur preizolowanych.

Kolejny odcinek magistrali sieci ciepłowniczej na terenie Białego Klasztoru od punktu P do komory KIII. Na odcinku tym będzie likwidacja istniejącej sieci ciepłowniczej 2 x DN 300 wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej i zastąpienie jej siecią ciepłowniczą 2 x DN 350 w technologii rur preizolowanych.

Odcinek następny magistralnej sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Królowej Jadwigi od komory KIII do punktu P5. Na odcinku tym przewiduje się likwidację istniejącej sieci ciepłowniczej 2 x DN 300 wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej i zastąpienie jej siecią ciepłowniczą 2 x DN 350 w technologii rur preizolowanych.

Odcinek magistrali sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Prażmowskiego od punktu P6 do komory KIV 10. Na odcinku tym przewiduje się likwidację istniejącej sieci ciepłowniczej 2 x DN 300 wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej i zastąpienie jej sieci ciepłowniczej wykonaną w technologii rur preizolowanych 2 x

DN 350 od punktu P6 do punktu P7 oraz 2 x DN 300 na odcinku punktu P7 do komory KIV.

Przebudowywana sieć będzie wykonywana w technologii rur i elementów preizolowanych - rura przewodowa stalowa łączona przez spawanie, rura osłonowa z polietylenu (PEHD, izolacja termiczna między rurą przewodową, a osłonowa z pianki poliuretanowej (PUR). Łączenie rur za pomocą zespołów złączy - rura przewodowa spawana, rury osłonowe łączone mufą termokurczliwą z PE, izolacja wypełniana pianką PUR spienianą środkiem bezfreonowym. Rury wyposażone w system instalacji alarmowej impulsowej umożliwiający monitorowanie szczelności rur i szybką, precyzyjną lokalizację uszkodzenia. Technologia posiada opracowaną technologię montażu i procedury zapewniające wysoką jakość wykonawstwa. Jako czynnik grzewczy użyta będzie woda z systemu ciepłowniczego, ciśnienie maksymalne wynosi 1,6 MPa, temperatura wody zimą 125/70°C. Wraz z rurociągami ciepłowniczymi będzie układany (między rurami) przewód kanalizacji teletechnicznej PE D-50 mm do celów monitoringu węzłów ciepłowniczych. Sieć ciepłownicza z rur preizolowanych układana będzie bezpośrednio w gruncie, z obsypką piaskową, na głębokości 0,8 - 1,6 m (dno rury osłonowej).

Po realizacji sieci zagospodarowanie terenu zostanie przywrócone do stanu poprzedniego.

Właściwa organizacja prac oraz przestrzeganie zamieszczonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko wpłynie na ograniczenie negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Grzegorz Tabasz
Dyrektor
Wydziału Środowiska
-546-