# Tarnobrzeg, dnia 2024-01-18

# GKŚ-II.6220.11.2023

### D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia
3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późniejszymi zmianami),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku ECO Tarnobrzeg Spółka z o.o.; ul. Sikorskiego 4;
39-400 Tarnobrzeg

**p o s t a n a w i a m**

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.** **„Przebudowa sieci cieplnej i przyłączy do budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Sienkiewicza 38, 36 w Tarnobrzegu”** realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 1795/3, 1754/3, 1754/4 obręb Tarnobrzeg**.**
2. **Określić warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:**
3. **prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.**
4. **drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową) zlokalizowane
w pobliżu trasy przebudowywanej sieci ciepłowniczej, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku prac realizacyjnych zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi w szczególności poprzez:**
* **owinięcie** **pnia tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi,
a następnie odeskować do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m.**
* **prowadzenie prac w obrębie systemów korzeniowych ręcznie lub niewielkimi koparkami.**
* **nawadnianie korzeni drzew (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykrywanie warstwą urodzajnej ziemi.**
* **wygrodzenie terenu porośniętego krzewami na czas prowadzenia robót,**

**Korony drzew powinny znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu. Po zakończeniu robót, zabezpieczenia drzew/krzewów zostaną zdemontowane.**

1. **wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, odpowiednio zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się
z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych
w trakcie prac, sprawdzać, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta.
W przypadku takiego stwierdzenia będą one niezwłocznie odławiane
i przenoszone poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko**
2. **teren, na którym zlokalizowane będą ewentualne zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostanie uszczelniony tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego.**
3. **zaplecze budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, tj. w sorbenty**
4. **po zakończeniu robót teren odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego.**
5. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**U Z A S A D N I E N I E**

Realizując obowiązek wynikający z art. 71 ust. 2 pkt. 2 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 2023 r. poz. 1094 z późniejszymi zmianami) dalej ustawy ooś, ECO Tarnobrzeg Spółka z o.o.; ul. Sikorskiego 4; 39-400 Tarnobrzeg, w dniu 27.09.2023r. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa sieci cieplnej i przyłączy do budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Sienkiewicza 38, 36 w Tarnobrzegu”** realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 1795/3, 1754/3, 1754/4 obręb Tarnobrzeg.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy, dołączono:

* kartę informacyjną przedsięwzięcia
* poświadczoną przez Prezydenta Miasta Tarnobrzega kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
* informację Prezydenta Miasta Tarnobrzega z ewidencji gruntów iż przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ma 83 właścicieli.

Planowane przedsięwzięcie w myśl § 3 ust. 1 pkt. 32 (*instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839) zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony.

Zgodnie z art. 63 ust.1 i 2 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy ooś, postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Prezydent Miasta Tarnobrzega wnioskiem z dnia 10 listopada 2023r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 27 listopada 2023r. znak: WOOŚ.4220.23.4.2023.KW.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w na podstawie art. 64 ust.3a ustawy ooś określił następujące warunki konieczne do uwzględnieniaw decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 - 22:00.
2. Teren, na którym zlokalizowanie będzie zaplecze budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. zostanie odpowiednio uszczelniony w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sorbenty w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym będą odpowiednio zabezpieczane (np. szczelnie przykrywane po każdym zakończonym dniu pracy). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopy będą sprawdzane, czy nie: zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia zwierzęta, będą przenoszone poza teren robót do właściwych dla nich siedlisk.
4. Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową), narażone na uszkodzenia mechaniczne, zlokalizowane w pobliżu trasy przebudowywanej sieci ciepłowniczej będą zabezpieczone na etapie realizacji robót. Pnie drzew narażonych na kolizję ze sprzętem mechanicznym zostaną owinięte tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew będą nawadniane (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryte warstwą urodzajnej ziemi. W przypadku krzewów zastosowane będą wygrodzenia. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew oraz wygrodzenia krzewów będą usunięte.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w opinii z dnia 24 listopada 2023r. znak 9020.6.26.2023 stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24 listopada 2023r. znak KR.ZZŚ. 4.4901.149.2023.MC uznał się za niewłaściwego miejscowo w sprawie wydania opinii i przekazał sprawę Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ze względu na lokalizację inwestycji w regionie wodnym Górnej - Wschodniej Wisły, który zgodnie z § 17 pkt 8 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krakowie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jest organem właściwym do wydania niniejszej opinii odnoszącej się do terenu ww. przedsięwzięcia, położonego w granicach ww. Zarządu. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 7 grudnia 2023r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.244.2023.AT stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. W uzasadnieniu opinii poinformował, że pismem z dnia 24 listopada 2023 r. znak: KR.ZZŚ.4.4901.149.2023.MC Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu, wyraził opinię, iż dla części terenu przedsięwzięcia położonego we właściwości ww. Zarządu nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko organ stwierdza zgodnie z art. 63 ust. 1 po uwzględnieniu łącznie następujących uwarunkowań:

1. 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
2. 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,
3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
4. emisji i występowania innych uciążliwości,
5. 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,
6. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
7. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

2. 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:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,
2. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. 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,
6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
7. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
8. gęstość zaludnienia,
9. obszary przylegające do jezior,
10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w [art. 62 ust. 1 pkt. 1](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtgmydsmzxgq4tiltqmfyc4mzugizdenjygy), wynikające z:

1. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
3. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
4. prawdopodobieństwa oddziaływania,
5. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
6. 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,
7. możliwości ograniczenia oddziaływania.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono w/w uwarunkowania
i ustalono:

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej, która z uwagi na wiek i stan techniczny wymaga wymiany. Dotychczasowa infrastruktura ciepłownicza posadowiona jest w kanale ciepłowniczym, biegnącym przez pomieszczenia piwniczne budynku usługowo-mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Sienkiewicza 38, a następnie wychodzi poza obręb budynku jako niskoparametrowe przyłącze do sąsiedniego budynku; usytuowanego przy ul. Sienkiewicza 36. Projektowana sieć ciepłownicza wykonana zostanie jako podziemna, z rur preizolowanych o średnicach: 2 x Dn80, 2 x Dn65,
2 x Dn50 wraz z przyłączami o średnicach: 2 x Dn65 i 2 x Dn40. Dodatkowo będzie ona wyposażona w instalację alarmową, służącą do doraźnej kontroli sieci. Ze względu na konieczność wyprowadzenia sieci ciepłowniczej z piwnic budynku, trasa planowanego ciepłociągu będzie przebiegać w nowej lokalizacji, w sąsiedztwie obiektów, które będzie zasilać w energię cieplną. Realizacja całego zadania przewidziana jest na obszarze działek o nr ewid.: 1795/3, 1754/3, 1754/4 w obrębie 012 Tarnobrzeg. Miejsce włączenia sieci
w instalację wysokoparametrową znajduje się pod chodnikiem, na działce
o nr ewid. 1754/3. Ciepłociąg ułożony zostanie w korytach technicznych we wcześniej przygotowanym wąskoprzestrzennym i oczyszczonym wykopie, na podsypce piaskowej. Zastosowana zostanie metoda wykopów i miejscowych rozkopów. Do zasypania nowego ciepłociągu wykorzystany zostanie piasek wraz z zagęszczeniem, w dalszej kolejności urobek z wykopu. Po zakończeniu robót teren zostanie odtworzony i przywrócony do stanu pierwotnego. Do zasypania nowego ciepłociągu wykorzystany zostanie piasek wraz z zagęszczeniem, w dalszej kolejności urobek z wykopu. Po zakończeniu robót teren zostanie odtworzony i przywrócony do stanu pierwotnego.

Teren realizacji przedsięwzięci to pas o długości ok. 228 m.b. i szerokości maksymalnej do 1-1,5 m, biegnący przez tereny antropogeniczne przekształcone: pobocze drogi, utwardzone drogi, chodniki i trawniki. W trakcie wykonywania prac związanych
z przebudową nie przewiduje się do wycinki żadnych drzew.

Wykonanie tych prac zagwarantuje dalszą nieprzerwaną pracę systemu ciepłowniczego oraz zachowanie ciągłości dostaw energii do mieszkańców miasta.

1. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie, gdzie nie występują: obszary
o płytkim zaleganiu wód podziemnych, nie występują ujęcia wody (powierzchniowej
i podziemnej).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (II aPGW), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Mokrzyszówka" kod: RW2000102196749, typ: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status: SCZW - silnie zmieniona część wód, monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, umiarkowany potencjał ekologiczny, ogólny stan wód: zły. Zlewnia ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o numerze 135 (kod PLGW2000135), będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych jako część przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj). Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Planowana inwestycja nie będzie się wiązała z odprowadzaniem do środowiska zasolonych wód, w związku z czym realizacja jak i eksploatacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno – gruntowe oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

1. W zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma obszarów podlegających szczególnej ochronie tj.:
2. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Tarnobrzeska Dolina Wisły” (PLH180049) oddalona około 1,4 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Piło M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Zgodnie z Kartą informacyjną, teren planowanego zadania to teren przekształcony antropogenicznie (pobocza drogi, chodniki i trawniki). Nie występują na nim gatunki roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację zadania na terenie przekształconym i jego zakres, jak również pod warunkiem wdrożenia wszystkich zadeklarowanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia środków minimalizujących wpływ na środowisko, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa
w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

1. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na: obszary wodno – błotne; obszary wybrzeży; obszary górskie i leśne; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne ani na obszary ochrony uzdrowiskowej.
2. Planowane przedsięwzięcie ze względu na stosowaną technologię, zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz zasięg oddziaływania nie wpłynie negatywnie na zabytki.
3. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w strefie podkarpackiej, która została zakwalifikowana do klasy C ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego ustalonego dla pyłu PM 10, PM 2,5 oraz przekroczenie poziomu docelowego ustalonego dla benzo(a)piranu mierzonego w pyle PM 10 wykonanych na stanowiskach pomiarowych w wyżej wymienionej strefie.
4. Teren zamierzenia inwestycyjnego nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
5. Emisje i oddziaływanie na środowisko.

*Etap realizacji przedsięwzięcia:*

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zadania wynikać będzie m.in. z prac ziemnych (wykopy i przemieszczenie mas ziemnych) oraz montażowych. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie także zwiększonego ruchu pojazdów w rejonie jego lokalizacji. Prace będą prowadzone mechanicznie oraz ręcznie. Podczas pracy maszyn
i urządzeń wystąpi niekorzystne oddziaływanie na klimat akustyczny oraz jakość powietrza. Emisje i uciążliwości te nie mogą zostać całkowicie wyeliminowane.

W celu ograniczenia wpływu etapu realizacji na środowisko przewiduje się m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), transport materiałów sypkich odbywał się będzie pojazdami wyposażonymi w opończe. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej,
tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, zwierciadło wód gruntowych na analizowanym terenie znajduje się poniżej dna planowanych wykopów.
W przypadku intensywnych opadów deszczu, przewiduje się odwodnienie powierzchniowe przy użyciu pomp szlamowych i odprowadzenie wód do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Do płukania i do próby szczelności rurociągów będzie wykorzystywana woda z instalacji wodociągowej, a po jej zużyciu na ten cel, zostanie ona odprowadzona do sieci kanalizacji deszczowej. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym zaplecza socjalnego Wykonawcy robót.

Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy, odwracalny
i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować mogą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku.

Wykopy będą prowadzone odcinkami i po montażu kanału, sprawdzeniu jego szczelności, będą niezwłocznie zasypywane. Taki harmonogram prac uchroni przed wpadaniem do wykopów drobnych zwierząt. Codziennie przed wznowieniem prac, otwarte wykopy będą sprawdzane i jeśli znajdzie się w nich drobna fauna, zwierzęta będą z nich usuwane poza teren budowy.

*Etap eksploatacji przedsięwzięcia:*

Eksploatacja sieci ciepłowniczej, ze względu na charakter inwestycji i jej technologię nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza ani emisji hałasu do środowiska. Materiały, które będą zastosowane zagwarantują szczelność i wysoką izolację termiczną ciepłociągu. W czasie eksploatacji sieci nie będzie ona oddziaływała na środowisko gruntowo wodne - niska temperatura na powierzchni rury preizolowanej powoduje brak wpływu na wody powierzchniowe i roślinność zlokalizowaną w pobliżu sieci cieplnej, ponadto rurociągi preizolowane charakteryzują się dużą wytrzymałością (niską awaryjnością) i długim okresem eksploatacji. Nowobudowana sieć ciepłownicza będzie posiadać instalację alarmową, która umożliwi szybkie wykrycie i lokalizację ewentualnych nieszczelności co przełoży się na możliwość szybkiej i precyzyjnej lokalizacji ewentualnej awarii i wpłynie na ograniczenie strat wody.

*Etap likwidacji przedsięwzięcia:*

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie co do wielkości i rodzaju będzie zbliżone do oddziaływania w fazie realizacji.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, powodowanej przez spalanie paliw w poruszających się po terenie przedsięwzięcia, w fazie jego realizacji. Z uwagi jego charakter można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i jego późniejsza eksploatacja, nie będą generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, regionalnej, jak i globalnej.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia (budowa podziemnej sieci ciepłowniczej), nie będzie ono miało znaczącego wpływu na otaczający krajobraz.

Przedsięwzięcie w sytuacjach awaryjnych nie będzie stanowić nadzwyczajnego zagrożenia dla środowiska. Obiekt zostanie zaprojektowany w sposób zabezpieczający go przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze
i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Z uwagi na położenie, nie będzie zagrożona zalewaniem wodami powodziowymi.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, jego rozmiary, zasięg oddziaływania oraz odległość od granic państwa, nie będzie występować transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Rozstrzygając w niniejszej sprawie Prezydent Miasta Tarnobrzega dysponował informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej zgodnie
z art. 62a ustawy ooś oraz stanowiskami organów właściwych do wyrażenia opinii
w tej sprawie. Jakkolwiek opiniami ww. organów, organ wydający postanowienie nie jest związany, to podejmując decyzję w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ma obowiązek poddać analizie wszystkie dowody i materiały w sprawie zgromadzone. Własną ocenę przedsięwzięcia i ustalenia w zakresie rodzaju
i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, w oparciu o art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przedstawiono powyżej. W jej wyniku Prezydent Miasta Tarnobrzega stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizowanego przez Wnioskodawcę przedsięwzięcia pn. „Przebudowa sieci cieplnej i przyłączy do budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Sienkiewicza 38, 36 w Tarnobrzegu” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 1795/3, 1754/3, 1754/4 obręb Tarnobrzeg. Jednocześnie na podstawie art. 84 ust.1a Prezydent Miasta Tarnobrzega odstępując od w/w obowiązku określił w pkt. 2 sentencji decyzji wymagania o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b.

Decyzja ta jest zgodna z opiniami wyrażonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W każdej fazie postępowania dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania były informowane o każdej czynności administracyjnej podejmowanej przez organ właściwy do wydania ww. decyzji.

W toku postępowania nie zgłoszono uwag i zastrzeżeń dotyczących realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wykazało, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, odstąpiono od konieczności wykonania analizy porealizacyjnej, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 5 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: tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późniejszymi zmianami).

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3, ust. 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa
w ust. 3 (6 lat) od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego  Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem
w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Jednocześnie zaznaczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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, decyzja staje się prawomocna i ostateczna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, Stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

*Adnotacja: Za wydanie decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł –wpłata w kasie UM Tarnobrzega KP nr 12794/2023 z dnia 08.08.2023r.*

 Z up. Prezydenta Miasta

 Jolanta Hyla

 Naczelnik Wydziału

 Gospodarki Komunalnej i Środowiska

Otrzymują:

1. ECO Tarnobrzeg Spółka z o.o.; ul. Sikorskiego 4; 39-400 Tarnobrzeg
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
* Umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tarnobrzeg przy ul. Mickiewicza 7
* Umieszczono na stronie internetowej Urzędu Miasta Tarnobrzeg <https://bip.tarnobrzeg.pl/>
1. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Sprawę prowadzi: Jolanta Hyla, Naczelnik, Tel. 15 81 81 246

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 2023-01-18

Znak: GKŚ-II.6220.11.2023

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

**Inwestor:**

ECO Tarnobrzeg Sp. z o.o.

ul. Sikorskiego 4

39-400 Tarnobrzeg

**Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej, która z uwagi na wiek i stan techniczny wymaga wymiany. Projektowana sieć ciepłownicza wykonana zostanie jako podziemna,
z rur preizolowanych o średnicach: 2 x Dn80, 2 x Dn65, 2 x Dn50 wraz z przyłączami
o średnicach: 2 x Dn65 i 2 x Dn40. Realizacja całego zadania przewidziana jest na obszarze działek o nr ewid.: 1795/3, 1754/3, 1754/4 w obrębie 012 Tarnobrzeg. Miejsce włączenia sieci w instalację wysokoparametrową znajduje się pod chodnikiem, na działce o nr ewid. 1754/3.

**Opis przedsięwzięcia:**

Teren realizacji przedsięwzięci to pas o długości ok. 228 m.b. i szerokości maksymalnej do 1-1,5 m. Ze względu na konieczność wyprowadzenia sieci ciepłowniczej z piwnic budynku, trasa planowanego ciepłociągu będzie przebiegać w nowej lokalizacji, w sąsiedztwie obiektów, które będzie zasilać w energię cieplną. Głębokość posadowienia sieci nie przekroczy 2,0 m p.p.t.

Nowobudowana sieć ciepłownicza będzie posiadać instalację alarmową, która umożliwi szybkie wykrycie i lokalizację ewentualnych nieszczelności.