



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 20 kwietnia 2022 r.

WOO.420.9.2021.ADS.21

DECYZJA nr 4/2022

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej dalej ustawą Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p), art. 84 ust. 1a i 2 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), w nawiązaniu do § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 czerwca 2021 r., Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bydgoszczy, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Sławomira Kuśmierczyka z firmy ENERGA Serwis Sp. z o.o., przekazanego według właściwości przez Prezydenta Miasta Bydgoszczy w dniu 22 czerwca 2021 r., w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 26/2017 z dnia 29 czerwca 2017 r., zmienianej w części decyzją nr 77/2018, z dnia 26 czerwca 2018 r., na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami, opracowanej w czerwcu 2021 r., uzupełnionej wyjaśnieniami w dniach 15 grudnia 2021 r. i 21 lutego 2022 r.,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej, łączącej miejski system

ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy, z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

II. Zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, określam nowe warunki w stosunku do zawartych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 26/2017, zmienianej w części decyzją nr 77/2018, istotne pod względem korzystania ze środowiska 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, w tym w szczególności:

1. Używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu, w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
2. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu realizować tylko w wyznaczonych miejscach.
3. Teren, na którym prowadzone będą prace wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
4. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowywanie.
5. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane, przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze socjalno – bytowe; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.

III. Warunek II.11 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 26/2017, tj.: „Umocnienie brzegowe na odcinku 5 m w górę i dół rzeki wykonać z zastosowaniem umocnienia z koszy siatkowo - kamiennych (tzw. gabionów)”, uznaję za nieobowiązujący, z uwagi na przyjęte rozwiązanie przeprowadzenia sieci ciepłej przez teren ogródków działkowych ROD „LECH”, z pominięciem pasa nadbrzeżnego rzeki Brdy.

- IV. Pozostałe warunki zawarte w ww. decyzji nr 26/2017 oraz decyzji zmieniającej nr 77/2018, podtrzymuję bez zmian.

#### UZASADNIENIE

W dniu 22 czerwca 2021 r., Prezydent Miasta Bydgoszczy, pismem znak: WZR-III.033.9.2021.AS, przekazał według właściwości wnioski z dnia 15 czerwca 2021 r., Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bydgoszczy, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Sławomira Kuśmierczyka z firmy ENERGA Serwis Sp. z o.o., które zwróciło się do tut. Organu, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 26/2017, z dnia 29 czerwca 2017 r., zmienianej w części decyzją nr 77/2018, z dnia 26 czerwca 2018 r., dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej, łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy, z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra”. Wniosek został uzupełniony w dniu 14 lipca 2021 r.

Z powodu braku możliwości technicznych bezpiecznego wykonania preizolowanej sieci ciepłej 2 x DN400/560 w pierwotnej lokalizacji, zaprojektowano zmianę przebiegu trasy na działkach o nr ew. 80/2 obr. 0024 oraz nr ewid. 90, 42/6, 60/1, 60/2, 85, 86, 59, 84/4, 84/3, 84/5, 87/2, 87/1, obr. 0115 przy ul. Pileckiego oraz Żeglarskiej w Bydgoszczy.

Nastąpi również modyfikacja technologii wykonania robót budowlanych, przy ul. Żeglarskiej, na działkach o nr ewid. 85, 59, 86, 84/4, 87/2, 87/1, 84/3, 84/5 obr. 0115, zrezygnowano z wykonania dwóch komór ciepłowniczych oraz przecisku rur osłonowych pomiędzy komorami i ułożenia rur ciepłowniczych w rurach osłonowych. Bliskość zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej uniemożliwia wykonanie robót budowlanych we wspomnianej technologii, ze względu na możliwość powstania drgań mechanicznych podłoża gruntowego. Projektowana sieć ciepła 2 x DN400/560 zostanie ułożona po zmienionej trasie, wykopem otwartym, teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego, bez szkody dla środowiska i otoczenia.

Zamienna trasa projektowanej sieci ciepłej na działkach o nr ewid. 60/1, 60/2, 42/6, 90 obr. 0115 oraz na działce nr ewid. 80/2 obr. 0024 (w kierunku ul. Pileckiego) w większości zlokalizowana będzie na terenie ogródków działkowych ROD „LECH”. Poprzednie rozwiązanie przewidywało lokalizację preizolowanej sieci ciepłej DN400/560 bezpośrednio nad brzegiem rzeki Brdy na działkach o nr ewid. 24 i 15 obr. 0062



oraz nr ewid. 1 obr. 0078. Występujące powierzchniowo ciekły wodny oraz duże nawodnienie terenu brzegu rzeki Brdy, a także brak stabilności zbocza skarpy oraz trudności odwodnienia wykopu, wpłynęły na konieczność wytyczenia nowej trasy sieci cieplnej, w bardziej stabilnych warunkach gruntowych, tj. około 36 m powyżej, w kierunku ul. Żeglarskiej na terenie ROD „LECH”.

Karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona została przez ENERGA Serwis Sp. z o.o., w czerwcu 2021 r. i uzupełniona wyjaśnieniami z dniach 15 grudnia 2021 r. i 21 lutego 2022 r.

Jej zawartość jest zgodna z art. 62a uouioś.

Na dzień składania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestycja zlokalizowana była m.in. na działkach o nr ewid. 26/1, 26/2 i 68/3 obr. 0320 Miasto Bydgoszcz oraz działka o nr ewid. 31 obr. 0319 Miasto Bydgoszcz, które posiadały status terenu zamkniętego, zgodnie z Decyzją Nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MI z 2014 r., poz. 25) – tom 2 województwo kujawsko – pomorskie, poz. kolejno: 1205, 1206, 1208 i 1203.

Ponadto, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w przypadku przedsięwzięć, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, a organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, był regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Obecnie, mając na względzie zapisy art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p) uouioś, tut. Organ jest właściwy do rozpatrzenia sprawy, ponieważ procedura dotyczy zmiany przedsięwzięcia, dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, a właściwym do jej wydania był Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Działki podlegające zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zostały objęte ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przy czym podstawowa inwestycja usytuowana jest częściowo w terenie, na którym obowiązują następujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- a) „Jachcice – Zachód” w Bydgoszczy, zatwierdzonego uchwałą nr XLIX/735/09 Rady Miasta Bydgoszczy, z dnia 24 czerwca 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom., Nr 121, poz. 2023),

- b) fragmentu jednostki urbanistycznej Czyżkówko stanowiącego obszar tzw. Węzła Zachodniego, zatwierdzonego uchwałą nr XXXV/1052/2001 Rady Miasta Bydgoszczy, z dnia 28 lutego 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 29, poz. 482),
- c) „Czyżkówko – Deszczowa” w Bydgoszczy, zatwierdzonego uchwałą nr LII/808/09 Rady Miasta Bydgoszczy, z dnia 23 września 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 10, poz. 137),
- d) „Czyżkówko – Flisy” w Bydgoszczy, zatwierdzonego uchwałą nr XXI/367/15 Rady Miasta Bydgoszczy, z dnia 25 listopada 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom., poz. 4170),
- e) „Osowa Góra – Kruszyńska” w Bydgoszczy, zatwierdzonego uchwałą nr XXXV/484/08 Rady Miasta Bydgoszczy, z dnia 15 lipca 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 123, poz. 1970),
- f) „Osowa Góra – Stalowa” w Bydgoszczy, zatwierdzonego uchwałą nr XVI/296/11 Rady Miasta Bydgoszczy, z dnia 26 października 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 245, poz. 2304).

Ponieważ postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego zadania zostało wszczęte przed dniem wejścia w życie cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięcie kwalifikowano w oparciu o § 4 tego rozporządzenia. Inwestycja zalicza się więc do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako: „instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków”.

Zadanie to zaliczono do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś i stosownie do art. 63 ust. 2 tej ustawy odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o wniosku oraz treść karty informacyjnej, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pod nr 1179/2021.

W dniu 20 lipca 2021 r., po weryfikacji wniosku, tut. Organ wszczął postępowanie oraz stosownie do art. 78 ust. 1 pkt 2 i art. 64 ust. 1 pkt 4 uouioś, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni



w Chojnicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zamierzenia (pisma znaki kolejno: WOO.420.9.2021.ADS.5 i WOO.420.9.2021.ADS.6).

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 20, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 ustawy Kpa, polegający na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach poprzez obwieszczenia.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do ww. Organów, zamieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bydgoszczy, tj. w miejscach realizacji inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, w dniu 30 lipca 2021 r., przekazał opinię z dnia 27 lipca 2021 r., znak: NNZ.40.B.40.2021, w której uznał, iż dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 6 października 2021 r., wpłynęła opinia z dnia 1 października 2021 r., znak: GD.ZZŚ.1.435.231.2021.SJ, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, w której Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, ustalając następujące warunki:

1. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu, w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
2. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach.
3. Teren, na którym prowadzone będą prace należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
4. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
5. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane, przywrócić do stanu pierwotnego.
6. W przypadku lokalizowania nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie

z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.). Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze socjalno – bytowe; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.

W wyniku weryfikacji dokumentacji, organ prowadzący postępowanie uznał, iż przedstawiony opis przedsięwzięcia, zawarty w karcie informacyjnej, nie jest wystarczający pod względem merytorycznym, dlatego pismem z dnia 26 października 2021 r., wezwał Pełnomocnika Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie (pismo znak: WOO.420.9.2021.ADS.10), w zakresie gospodarki odpadami i ochrony przyrody.

Ponieważ wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożone przez Pełnomocnika Inwestora w dniu 15 grudnia 2021 r., nadal wymagały uzupełnienia, tut. Organ pismem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: WOO.420.9.2021.ADS.14, ponownie wniósł o przekazanie informacji dotyczących ochrony przyrody.

Wyczerpująca odpowiedź została udzielona w dniu 21 lutego 2022 r.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zgodnie z art. 10 Kpa, obwieszczeniem z dnia 24 marca 2022 r., znak: WOO.420.9.2021.ADS.17, zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania wszystkich dowodów i materiałów w sprawie.

Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bydgoszczy, tj. w miejscach realizacji inwestycji.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Podstawowym celem zadania jest połączenie miejskiego systemu ciepłowniczego Bydgoszczy G1.1 zasilanego ze źródeł PGE GiEK S.A. Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz, z siecią systemu lokalnego zasilanego z Kotłowni Osowa Góra.

Połączenie to wpłynie na wzrost wykorzystania energii cieplnej produkowanej w układzie kogeneracyjnym oraz umożliwi przyłączenie nowych odbiorców, zlokalizowanych w obrębie planowanego odcinka nowej sieci dystrybucji ciepła, tj. w obrębie dzielnic Czyżkówko i Jachcice oraz Osowa Góra i Prądy, do źródła ciepła produkowanego w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej.



Inwestor dla wnioskowanego przedsięwzięcia, w dniu 29 czerwca 2017 r., uzyskał już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 26/2017, która w dniu 26 czerwca 2018 r., decyzją nr 77/2018, została zmieniona w części dotyczącej:

1. zwiększenia skali koniecznej wycinki drzew,
2. zmiany funkcji estakady nad Brdą (uwzględnienie funkcji pieszo – rowerowej),
3. konieczności wykonania podpór tymczasowych w korycie rzeki Brdy.

Obecnie częściowo zmieniono przebieg trasy, co nieznacznie wpłynęło na elementy technologiczne projektu, w tym przy ul. Żeglarskiej redukcję niektórych komór ciepłowniczych, a co za tym idzie rezygnację z przecisku rur osłonowych pomiędzy komorami, a także zmianę trasy na terenie ogródków działkowych ROD „LECH” w Bydgoszcy. Poprzednie rozwiązanie przewidywało lokalizację preizolowanej sieci ciepłej DN400/560 bezpośrednio nad brzegiem rzeki Brdy na działce nr ewid. 24, 15 obr. 0062 oraz na działce nr ewid. 1 obr. 0078. Występujące powierzchniowo cieki wodne oraz duże nawodnienie terenu brzegu rzeki Brdy, ze względu na brak stabilności zbocza skarpy oraz na trudności odwodnienia wykopu trasę sieci ciepłej zaprojektowano w bardziej stabilnych warunkach gruntowych, około 36 m powyżej w kierunku ul. Żeglarskiej na terenie ogródków działkowych.

Pierwotnie całkowita długość projektowanej sieci ciepłowniczej, zgodnie z wariantem preferowanym, wynosiła 7,75 km. W wyniku zamiany trasy sieci ciepłej w zakresie objętym niniejszym wnioskiem, skróci się ona o około 50 m.

Długość projektowanej sieci ciepłowniczej 2 x DN400/560 według zakresu objętego wnioskiem wyniesie 530 m. Sieć ciepłownicza będzie realizowana metodą wykopu otwartego.

Rurociągi preizolowane 2 x DN400/560 zajmą pas o szerokości 1,4 m. Głębokość wykopu, w zależności od rzednej terenu wyniesie do 2 m. Przewidziano minimalne przykrycie gruntem na głębokość około 0,8 m. Powierzchnia stała zajmowanego terenu wyniesie 742 m<sup>2</sup>.

W zakresie objętym wnioskiem projektowana sieć ciepła będzie zlokalizowana przy EC1 (osiedle Jachcice), przy ul. Żeglarskiej, na terenie ogródków działkowych ROD „LECH” oraz w rejonie ul. Pileckiego.

Zadanie nie przebiega przez tereny podmokłe, czy zalewowe, nie jest położone na obszarze wybrzeży, oraz w terenach leśnych. Zadanie nie dotyczy obszarów, na których standardy jakości zostały przekroczone. Najbliższymi wodami powierzchniowymi



w stosunku do planowanej inwestycji jest rzeka Brda. W bezpośrednim sąsiedztwie nie występują jeziora, czy strefy ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych. Zadanie zlokalizowane jest w odległości około 1,2 km w wariantcie preferowanym i około 1,7 km w wariantcie alternatywnym, od ujęcia wód powierzchniowych „Czyżkówko”.

Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia w mieście Bydgoszcz, inwestycja znajduje się w obszarze o znacznej gęstości zaludnienia. Projektowana sieć ciepłownicza przebiega przez zróżnicowany teren: począwszy od terenów zielonych zlokalizowanych w pobliżu rzeki Brdy, poprzez tereny zabudowy mieszkaniowej oraz przemysłowej.

Na etapie sporządzania karty informacyjnej przedsięwzięcia w ramach wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Inwestor przeanalizował możliwe do zrealizowania warianty zamierzenia. Obecnie częściowa zmiana trasy nie podlega wariantowaniu.

W fazie realizacji inwestycji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz emitowanego hałasu. Uciążliwości te spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych (np. koparki, środki transportu).

Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 - 22.00.

Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zamknięcia placu budowy.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie wody wodociągowej w celu przeprowadzenia płukania i próby ciśnieniowej oraz zrzut tej wody do kanalizacji.

Planuje się wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, które przeznaczone będą głównie do przechowywania odpadów w szczelnych kontenerach i pojemnikach. Inwestor zakłada selektywne gromadzenie odpadów powstających w trakcie budowy.

Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku a jeżeli nie będzie to możliwe do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na etapie realizacji inwestycji zapewni ochronę środowiska, zwłaszcza gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby oraz nie spowoduje dodatkowego wprowadzania ścieków, ani szkodliwych substancji i energii do środowiska. Nie jest związane z oddziaływaniem na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny.

Przedmiotowa sieć jest inwestycją liniową, nie zajmującą powierzchni terenu w fazie użytkowania.

Zamierzenie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem PLGW200044, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Ponadto znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, oznaczonym europejskimi kodami:

- a) PLRW200017292984 - Flis, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych,
- b) PLRW20000292989 - Kanał Bydgoski, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status sztucznej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- c) PLRW200020292999 - Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status silnie zmienionej części



wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację oraz przewidywane środki zapobiegawcze, nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz podziemne i stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzji zmieniającej z 2018 r. oraz bieżącej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku lokalizowania nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach miasta Bydgoszczy, poza obszarami chronionymi z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych, bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia, będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikających z art. 51 i 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tak, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 cyt. ustawy o ochronie przyrody.

Zadanie powiązane jest z istniejącą funkcją terenu o znaczeniu antropogenicznym, przekształconym w wyniku działalności człowieka (zabudowa, drogi).

Z uwagi na planowane realizacje zadań w omawianym obszarze, w różnych horyzontach czasowych, nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania dla etapu realizacji.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Realizacja zamierzenia nie ograniczy obiegu powietrza, zatem nie ma wpływu na obszary otwarte, nie będzie pochłaniać i generować wysokich temperatur. Ponadto nie będzie związana z emisją lotnych związków organicznych na etapie eksploatacji, ani przyczyniać się do tworzenia ozonu troposferycznego w ciepłe i słoneczne dni. W ramach zadania zastosowane zostaną adekwatne do potrzeb technologie izolacji termicznej. Przedsięwzięcie nie wiąże się ze zużyciem wody do chłodzenia, a materiały, z których będzie wykonana sieć nie będą ulegały odkształceniom.

Okresy obniżonych temperatur lub zameci śnieżnej, z racji specyfiki instalacji, nie będą miały większego wpływu na przedsięwzięcie. Materiały użyte do budowy będą odporne na działanie niskich temperatur.

Projektowany ciepłociąg będzie realizowany w technologii sieci preizolowanej o wysokiej izolacyjności ciepłochronnej. Technologia budowy sieci ciepłowniczych preizolowanych stanowi najlepszą dostępną technikę tzw. BAT. W związku z czym technologia nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu, a wręcz wpływać w sposób korzystny, ograniczając straty przesyłowe, a co za tym idzie ograniczać emisję CO<sub>2</sub>.

Inwestycja nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości (co opisano powyżej) oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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).



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).

W przypadku wystąpienia awarii lub konieczności opróżnienia sieci z wody, nastąpi odwodnienie instalacji, z uprzednim schłodzeniem wody w rurociągu. W sytuacji powstania zawilgocenia izolacji zostanie to natychmiast odnotowane przez elektroniczny system nadzoru przecieków i dokładnie zlokalizowane. Rura, która ulega awarii zostanie odcięta za pomocą zaworów sekcyjnych, a woda przepompowana przy użyciu zaworów odwodnieniowych:

- a) do czynnej rury i dalej do źródła,
- b) do studni schładzającej, a dalej do studni kanalizacyjnej (w przypadku zgody eksploatatora systemu kanalizacyjnego),
- c) do beczkowozu i przetransportowana do źródła ciepła.

Nie stwierdza się negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje lub przyjmujący zgłoszenie, o których mowa w art. 72 uouioś.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy uouioś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do decyzji lub zgłoszenia budowy, o których mowa w art. 72. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu

Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 j.t.), jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z obowiązku jej dokonania.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY

*Szymon Kosmalski*

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy uouioś

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Kuśmierczyk, ENERGA Serwis Sp. z o.o., ul. Celna 13, 07-410 Ostrołęka – Pełnomocnik,
2. Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. ks. Józefa Schulza 5,
3. 85-315 Bydgoszcz
4. Pozostałe strony postępowania, zawiadomienie w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz
2. Zarząd Zlewni w Chojnicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

Sprawę prowadzi: Anna Deczyńska - Sadowska, tel.: 52 50-65-666, wew. 6044, e-mail: anna.deczyńska.bydgoszcz@rdos.gov.pl





Bydgoszcz, dnia 10 kwietnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

Główny Specjalista

Anna Dedek-Sadowska

WOO.4210.29.2017.ADS.22

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.)

W zakresie przedmiotowej inwestycji przewiduje się połączenie miejskiego systemu ciepłowniczego Bydgoszczy G1.1 zasilanego ze źródeł PGE GiEK S.A. Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz z siecią systemu lokalnego zasilanego z Kotłowni Osowa Góra.

Całkowita długość projektowanej sieci ciepłowniczej, zgodnie z wariantem preferowanym, wyniesie 7,7 km.

Sieć cieplną 2 x DN400/560 projektuje się z rur preizolowanych ze standardową grubością izolacji termicznej, z systemem alarmowym impulsowym, informującym o ewentualnych przeciekach wody sieciowej oraz uszkodzeniu izolacji. Rurociągi preizolowane przystosowane są do bezpośredniego układania w gruncie bez używania elementów kanałowych.

Parametry techniczne projektowanej sieci ciepłowniczej:

- a) temperatura czynnika grzewczego zima-lato - 130/60 - 70/35°C,
- b) sieć cieplna preizolowana 2 x DN400/560.

Rurociągi będą spawane elektrycznie, prąd dostarczany będzie z agregatów prądotwórczych napędzanych paliwem płynnym (olej napędowy, benzyna).

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY

Szymon Kosmański

