**PREZYDENT MIASTA SZCZECIN**

WOŚr-VII.6220.1.44.2023.MM Szczecin, 2024-04-16 **D E C Y Z J A**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego   
(Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ), zwany dalej ustawą kpa, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Szczecin, złożonego przez Pełnomocnika Pana Piotra Kaczorkiewicza, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Projekt przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w Szczecinie ul. Walecznych” na działce ewidencyjnej nr 102, obręb 4076 w Szczecinie,

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku z realizacją przez Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Szczecin przedsięwzięcia pn.: „Projekt przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w Szczecinie ul. Walecznych” na działce ewidencyjnej nr 102, obręb 4076 w Szczecinie i jednocześnie określam warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:

1. Prace na etapie realizacji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, a te szczególnie uciążliwe akustycznie w godzinach 10.00-18.00.

2. Prace wycinkowe przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz po dokonaniu oględzin przez specjalistę przyrodnika, mających na celu potwierdzenie braku występowania w obrębie drzew siedlisk chronionych gatunków.

3. Zaplecze budowy usytuować poza zasięgiem koron drzew sąsiadujących z miejscem realizacji przedsięwzięcia.

4. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć np. poprzez osłonięcie pni drewnianymi listwami, tkaniną jutową lub grubymi matami słomianymi bądź trzcinowymi. Wysokość zabezpieczeń powinna wynosić minimum 2 m. Po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

**Uzasadnienie**

Inwestor, tj. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Szczecin., za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Piotra Kaczorkiewicza, wnioskiem z dnia 29.11.2023 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Projekt przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w Szczecinie ul. Walecznych” na działce ewidencyjnej nr 102, obręb 4076 w Szczecinie.

Do wniosku załączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia w 1 egzemplarzu w wersji papierowej, opracowaną przez   
mgr inż. Piotra Kaczorkiewicza – dalej KIP,

2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś,

3. wypis z rejestru gruntów,

4. poświadczenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Pismem z dnia 05.12.2023 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.44.2023.MM.1, tut. organ, na podstawie art. 64 ustawy kpa, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, jakimi były karta informacyjna przedsięwzięcia na nośniku elektronicznym w 4 egzemplarzach, mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a wraz   
z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1 ustawy ooś, a także pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora wraz z poświadczeniem dokonania opłaty. W związku z powyższym w dniu 26.09.2023 r. Wnioskodawca, w dniu 12.12.2023 r., przedłożył wymagane uzupełnienia i wyjaśnienia, zgodne   
z ww. wezwaniem.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Szczecin, który na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdził co następuje:

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącej magistrali wodociągowej z przyłączami metodą wykopu, znajdującej się na terenie działki nr 102 obszar 4076 w Szczecinie.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowane zostało na podstawie:

- § 3 ust. 1 pkt 71 – rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, organ, na podstawie przedłożonej dokumentacji, określił krąg postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji i mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego wynosi więcej niż 10, w związku z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowany został art. 49 ustawy kpa i na podstawie   
art. 61 ustawy kpa, obwieszczeniem z dnia 15.12.2023 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.44.2023.MM.3, strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Organ, na podstawie art. 59a ust. 1 ustawy ooś, przystąpił do analizy zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i ustalił, iż dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zdroje-Walecznych” w Szczecinie uchwalonym Uchwałą Nr XLIV/1112/10 Rady Miasta Szczecin z dnia 1 marca 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zdroje-Walecznych” w Szczecinie (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 31 z 2010 r., poz. 639). Zgodnie z zapisami wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przedmiotowa działka znajduje się w granicach terenu elementarnego   
o symbolu D.Z.4034.KD.Z, dla którego wskazane zostały następujące ustalenia funkcjonalne: przeznaczenie terenu: droga publiczna – ulica zbiorcza; istniejąca magistrala wodociągowa Ø600 mm – z dopuszczeniem przebudowy, rozbudowy, remontu oraz budowy nowej magistrali w terenie elementarnym. Organ ustalił, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. miejscowego planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego.

W związku z obowiązkiem zasięgnięcia opinii tutejszy organ, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wystąpił pismami z dnia 08.01.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby sporządzenia raportu oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, w opinii sanitarnej z dnia 22.01.2024 r., znak: NZ.9022.2.4.2024, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż na podstawie analizy dokumentacji przedłożonej w przedmiotowej sprawie, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi, pod warunkiem zastosowania wszystkich zaplanowanych przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Pismem z dnia 22.01.2024 r., znak: SS.ZZŚ.4901.6.2024.MTW, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia   
m.in. w zakresie odniesienia się do zapisów obowiązującego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 35) (PGW), poprzez wskazanie prawidłowej lokalizacji przedsięwzięcia   
w określonej jednolitej części wód (JCW) powierzchniowych (lub zlewni powierzchniowych) oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), czy określenia dla ustalonej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), w obrębie której położony jest teren przedsięwzięcia, statusu, stanu lub potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz stanu ogólnego, wskazania wyznaczonych celów środowiskowych oraz ocenę ryzyka nieosiągnięcia tych celów. W uzasadnieniu organ opiniujący wskazał, iż na obecnym etapie nie ma wystarczających podstaw do wydania opinii w sprawie potrzeby sporządzenia raportu oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, gdyż niezbędne jest przeanalizowanie   
i omówienie ww. zagadnień.

W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 25.01.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.44.023.MM.13, wezwał Wnioskodawcę do złożenia uzupełnień zgodnych z zakresem ww. wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni   
w Szczecinie PGW Wody Polskie. W odpowiedzi na wezwanie z dnia 25.01.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.44.2023, Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienia w dniu 27.02.2024 r.,   
w związku z czym tut. organ pismami z dnia 29.02.2024 r. ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby sporządzenia raportu oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko lub podtrzymanie swojego stanowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w postanowieniu z dnia 25.01.2024 r., znak: WONS.4220.5.2024.MG, wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, jednakże określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Organ opiniujący po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, w której podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o nią, oraz po dokonaniu wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego charakter, rodzaj, skalę, a także zastosowane technologie oraz lokalizację inwestycji w obszarze zurbanizowanym, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze w fazie realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 12.03.2024 r., znak: NZ.9022.2.4.2024, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny poinformował organ, iż podtrzymuje opinię sanitarną z dnia 22.01.2024 r., znak: NZ.9022.2.4.2024, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie, w opinii z dnia 13.03.2024 r., znak: SS.ZZŚ.4901.6.2024.MTW, nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu swojego stanowiska organ stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na potencjał ekologiczny jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW6000121999 w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600023. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji Ne będzie kolidować   
z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Organ opiniujący stwierdził,   
iż planowane przedsięwzięcie nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 21.03.2024 r., znak: WONS.4220.5.2024.MG, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 25.01.2024 r., znak: WONS.4220.5.2024.MG,   
w którym nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania, obwieszczeniem z dnia 26.03.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.44.2024.MM.24, zawiadomiono strony postępowania o uzyskanych opiniach ww. organów. Przed wydaniem decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy kpa, ww. obwieszczeniem zapewniono stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań. Jednakże, żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tut. organu celem zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją w wyznaczonym terminie, a także nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu przedłożonej w sprawie dokumentacji, odnosząc się do kryteriów wynikających   
z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz mając na uwadze stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, tut. organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zatem niniejsza decyzja została wydana zgodnie z art. 104 ustawy kpa stanowiący, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, w oparciu o art. 84 ust. 1 ustawy ooś, zgodnie z którym, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast na podstawie art. 84 ust. 1a lit. b ustawy ooś, tutejszy organ określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Odstępując od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ dokonał powyższej analizy i kierował się następującymi przesłankami:

I. Rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia:

Przedmiotem planowanej inwestycji jest przebudowa magistrali wodociągowej, znajdującej się na terenie działki nr 102 obręb 4076 w Szczecinie. Całkowita powierzchnia działki nr 102 obręb 4076 wynosi 0,2576 ha. Obecnie na terenie działki znajduje się istniejąca, przestarzała awaryjna infrastruktura podziemna. Na przedmiotowej działce zaplanowano przebudowę około 30 mb magistrali wodociągowej dn600żel, który poprowadzony będzie   
w działce nr 102 obręb 4076 od skrzyżowania z ul. Mączną do istniejącego punktu pomiarowego. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostanie około 400 mb sieci wodociągowej z rur dn200żel oraz około 170 mb przyłączy z rur de32 PE. Układ projektowanej magistrali wodociągowej narzucony jest trasą istniejącej już sieci. Projektowany odcinek zostanie włączony do istniejącego już wodociągu. Głębokość ułożenia sieci wyniesie minimum 1,5 m p.p.t. na podsypce piaskowej o grubości 15 cm.

Faza realizacji przedsięwzięcia obejmie wykopy ziemne oraz przebudowę planowanego odcinka magistrali wodociągowej. Przewiduje się, iż czas trwania budowy będzie krótkoterminowy. Do prac budowlanych zostaną wykorzystane materiały takich jak: rury, kształtki, armatura, beton, piasek oraz taśma ostrzegawcza. W ramach inwestycji istnieje konieczność wycinki jednego drzewa.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie minimalnie wpływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych. W celu zaspokojenia podstawowych potrzeb fizjologicznych pracowników, plac budowy zostanie wyposażony w przewoźny pawilon socjalno-biurowy. Podczas budowy powstawać będą ścieki i odpady bytowe oraz niewielka ilość ścieków technologicznych. Ścieki będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni. Wykopy będą miały do 1,8 m głębokości i nie planuje się odwodnienia wykopu. Woda gruntowa znajduje się poniżej poziomu prac. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się   
z koniecznością znaczących poborów wody – woda będzie używana jako składnik mieszanek betonowych, dla potrzeb sanitarnych pracowników oraz na potrzeby technologiczne zagęszczania gruntu i układania wodociągu. Pobór ten będzie odbywał się z istniejącej sieci wodociągowej.

W związku z wykonywaniem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza. Ze względu na prace związane z pracą maszyn budowlanych, w tym robót ziemnych oraz transportem materiałów, możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedmiotową inwestycją. Zmiany te jednak nie będą znaczne i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie. Głównym źródłem emisji do powietrza będą roboty ziemne, które w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana pracą sprzętu budowlanego i środków transportu będzie miała charakter krótkotrwały. Oddziaływanie na etapie budowy nie wpłynie w dłuższym okresie na jakość powietrza, a uciążliwości te znikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. Podczas prac budowlanych wystąpi okresowe oddziaływanie akustyczne spowodowane pracą maszyn i sprzętu budowlanego, a także poruszaniem się pojazdów transportujących materiały budowlane – samochód dostawczy, samochód z przyczepą skrzyniową, żuraw samochodowy, koparki, spycharki, wiertarki, piły, mieszarki, betoniarki. Będą to okresy emisji hałasu o charakterze przejściowym, krótkotrwałym i nie pozostawi trwałych śladów w środowisku, jednakże ze względu na rodzaj sprzętu i charakter oddziaływania, prace należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, a te szczególnie uciążliwe akustycznie w godzinach 10.00-18.00. W celu zminimalizowania oddziaływania akustycznego na środowisko przyrodnicze prace budowlane będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W fazie budowy wytworzone zostaną odpady z grupy 17, tj. odpady tworzyw sztucznych o kodzie   
17 02 03 oraz gleba i ziemia, w tym kamienie o kodzie 17 05 04. Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie   
z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą generowane ścieki. Funkcjonowanie sieci wodociągowej nie spowoduje żadnych negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe pod względem ich jakości. Oddziaływanie na wody podziemne i powierzchniowe może być związane jedynie z eksploatacją stacji uzdatniania wody, niebędącej przedmiotem inwestycji. W związku z funkcjonowaniem magistrali wodociągowej nie będą powstawały również żadne zanieczyszczenia pyłowo-gazowe. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu mogą okazać się jedynie ewentualne awarie lub remonty sieci wodociągowej, jednakże nie będą to wartości ponadnormatywne i znikną wraz z naprawą usterki lub zakończeniem remontu. Przy prawidłowym użytkowaniu, zastosowaniu właściwych rozwiązań projektowych oraz rzetelnym wykonaniu, inwestycja, w fazie eksploatacji, nie będzie miała negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi i glebę.

II. Usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działce ewidencyjnej nr 102 obręb 4076 przy ul. Walecznych w Szczecinie. W najbliższym sąsiedztwie terenu przedmiotowej inwestycji znajdują się działki z zabudową mieszkaniową. Teren inwestycyjny znajduje się w obrębie otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa”, dla którego obowiązuje Rozporządzenie Nr 10/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa”.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością wycinki jednego drzewa – magnolii. Inwestor zaprojektował przebieg trasy wodociągu w sposób najbardziej korzystny z punktu widzenia ekonomicznego, ponieważ wyznacza go przebieg istniejącego już wodociągu. Jest to również trasa najbardziej korzystna pod względem środowiska, gdyż zapewnia uniknięcie strat w szacie roślinnej – wymaga wycinki tylko jednego drzewa. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na ptaki mogące zasiedlać egzemplarz przewidziany do wycinki, prace związane z usuwaniem drzewa należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz po dokonaniu oględzin przez specjalistę przyrodnika, mających na celu potwierdzenie braku występowania   
w obrębie drzew siedlisk chronionych gatunków. Podczas prac budowlanych, należy zadbać o to, aby drzewa nieprzeznaczone do wycinki i sąsiadujące z terenem inwestycji nie zostały uszkodzone. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach muszą być prowadzone w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Wobec tego, drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych należy zabezpieczyć np. poprzez osłonięcie pni drewnianymi listwami, tkaniną jutową lub grubymi matami słomianymi bądź trzcinowymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP)   
o kodzie RW6000121999 – Odra od Bukowej do ujścia. Przedmiotowa JCWP to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na zły potencjał ekologiczny i poniżej dobrego stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Odra   
w obrębie JCWP (dla jesiotra), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Odra w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji, jak również eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego   
i chemicznego JCWPd. Przedsięwzięcie nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych oraz poza granicami istniejących form ochrony przyrody. Najbliższym obszarem objętym formami ochrony przyrody w odniesieniu do obszaru inwestycji jest obszar Natura 2000 Wzgórza Bukowe PLH320020 oddalony o około 0,39 km od terenu inwestycyjnego. Na terenie przedsięwzięcia oraz w jego najbliższym otoczeniu nie występują obiekty o wysokich wartościach krajobrazu, jak np. panoramy historyczne, pomniki historii czy zabytkowe zespoły sakralne. Przedmiotowa działka znajduje się w odległości około 1,08 km od rezerwatu przyrody Bukowe-Zdroje   
im. Profesora Tadeusza Dominika. Teren przedsięwzięcia znajduje się natomiast w granicach otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa”, dla którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa” (Zacho. z 2005 r. Nr 45, poz. 1052). Szczególnym celem ochrony Parku jest zachowanie   
i popularyzacja jego wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych   
w warunkach zrównoważonego rozwoju. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody   
(Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody   
i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Dla Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa” Rozporządzeniem nr 113/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2006 r. (Zacho. z 2006 r.   
Nr 95, poz. 1777) został ustanowiony plan ochrony. Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, iż realizacja inwestycji nie narusza zapisów ww. rozporządzenia oraz nie zagraża celom ochrony w ww. obszarze.

Zatem w związku z charakterem przedsięwzięcia, jego usytuowaniem oraz odległością od ww. form ochrony przyrody, realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrozi wartościom przyrodniczym ustanowionym jako przedmioty ochrony, jak również nie zagrozi celom ochrony.

Planowana inwestycja znajduje się poza:

* obszarem wodno-błotnych, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łęgowymi w ujściach rzek,
* obszarem wybrzeży i środowiska morskiego,
* obszarem górskich lub leśnych,
* obszarem zagrożonym ruchami masowymi i osuwiskami,
* obszarem objętym ochroną ujęć wód i obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
* obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
* obszarem objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

III. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Planowane przedsięwzięcie jakim jest przebudowa około 30 mb magistrali wodociągowej dn600 zrealizowane zostanie w otulinie Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa”. Jednakże, przy zastosowaniu odpowiednich działań chroniących środowisko, nie wystąpią negatywne oddziaływania na florę i faunę na terenach poza jego granicami, jak też na szlaki migracji.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak również eksploatacji, nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami w Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na JCWP i JCWPd. Nie będzie także oddziaływać na elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne jednolitych części wód powierzchniowych oraz nie będzie naruszony stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych. Nie spowoduje też zmiany warunków gruntowo-wodnych w stopniu, który mógłby wpłynąć na lokalny mikroklimat czy też klimat w skali globalnej.

Teren inwestycji jest położony poza granicami form ochrony przyrody, których celem jest ochrona bioróżnorodności. Realizacja przedsięwzięcia nie obniży walorów przyrodniczych poza granicami terenu jego lokalizacji, nie wiąże się z uwalnianiem do środowiska przyrodniczego inwazyjnych gatunków roślin i zwierząt oraz z takimi zagrożeniami dla bioróżnorodności terenów w otoczeniu terenu inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wpływać negatywnie na klimat i nie będzie się przyczyniać do jego niekorzystnych zmian. W związku z tym nie prognozuje się zagrożeń dla gatunków i ich kondycji na terenach poza granicami lokalizacji przedsięwzięcia. Realizacja nie przyczyni się również do ocieplania klimatu, a co za tym idzie, do wystąpienia warunków korzystnych dla gradacji szkodników. Realizacja inwestycji nie stworzy zagrożenia dla lokalnych warunków klimatycznych.

Nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych i w związku z tym nie wystąpi oddziaływanie mogące powodować zmiany klimatu lub nasilanie się takich zmian. Przedsięwzięcie nie narusza cennych ekosystemów, w związku z tym nie przyczyni się do zmniejszenia bioróżnorodności na tym terenie. Z uwagi na swój zakres i charakter, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie znacząco na utratę różnorodności biologicznej raz do zmiany użytkowania terenów sąsiednich.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie wiąże się z wystąpieniem znaczących, ponadnormatywnych emisji, które mogłyby oddziaływać negatywnie na ludzi, jak np. emisja pól elektromagnetycznych, oddziaływanie w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, czy też ponadnormatywny hałas. Do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy środowiska mające decydujący wpływ na jakość życia ludzi, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno w fazie budowy, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. Na analizowanym terenie nie występują osuwiska oraz tereny zagrożone ruchami masowymi.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania o charakterze transgranicznym. Inwestycja zostanie zrealizowana w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w odległości około 16 km od granicy z Niemcami. Przewidywane oddziaływanie będzie ograniczone do terenu inwestycyjnego, dlatego też wszelkie uciążliwości związane z jego realizacją nie będą wykraczały poza obszar kraju.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych, nie wystąpi zanieczyszczenie gruntu i w związku z tym nie wystąpią zagrożenia dla roślin i ich siedlisk poza granicami przedsięwzięcia. Uwzględniając odległość, charakterystykę terenu inwestycyjnego oraz jego aktualne zagospodarowanie, realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa”. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji nie wystąpią również zagrożenia dla powietrza atmosferycznego, a tym samym dla klimatu.

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Projekt przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w Szczecinie ul. Walecznych” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 102, obręb 4076 w Szczecinie, zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.

Organ stwierdził, iż rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne deklarowane do zastosowania przez Inwestora zminimalizują emisje związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze, organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.   
z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku   
o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a tej samej ustawy w terminie 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 o środowiskowych uwarunkowaniach 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 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4,   
70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października   
   2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Strony postępowania,

2. Prezydent Miasta Szczecin - a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie,

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie.

WOŚr-Vll.6220.1.44.2023.MM Szczecin, 2024-04-16

**Załącznik**

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**z dnia 16.04.2024 r., znak: WOŚr-Vll.6220.1.44.2023.MM**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Projekt przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w Szczecinie ul. Walecznych” na działce ewidencyjnej nr 102, obręb 4076 w Szczecinie, zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Przedmiotem planowanej inwestycji jest przebudowa magistrali wodociągowej, znajdującej się na terenie działki nr 102 obręb 4076 w Szczecinie. Powierzchnia działki nr 102 obręb 4076 wynosi 0,2576 ha. Planowana jest przebudowa około 30 mb magistrali wodociągowej dn600żel, który poprowadzony będzie w działce nr 102 obręb 4076 od skrzyżowania z ul. Mączną do istniejącego punktu pomiarowego. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostanie również około 400 mb sieci wodociągowej z rur dn200żel oraz około 170 mb przyłączy z rur de32 PE. Układ projektowanej magistrali wodociągowej narzucony jest trasą istniejącej już sieci. Projektowany odcinek zostanie włączony do istniejącego już wodociągu.

Do budowy magistrali wodociągowej planuje się zastosowanie następujących materiałów:

- rury,

-kształtki,

-armatura,

-piasek na podsypkę i obsypke rur,

-taśma ostrzegawcza.

Wykopy będą miały do 1,8 m głębokości. Głębokość ułożenia sieci wyniesie minimum 1,5 m p.p.t. na podsypce piaskowej o grubości 15 cm. Pobór wody do próby szczelności nastąpi z istniejącej sieci wodociągowej.