

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

WOŚr-VII.6220.1.36.2023.KM

Szczecin, 2024-01-08

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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), zwany dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Dariusza Skuzę, występującego w imieniu Inwestora tj. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie” i jednocześnie określam warunki realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace budowlane należy prowadzić w porze dnia tj. w godzinach 6.00 – 22.00 z ograniczeniem prowadzenia głośniejszych prac w godzinach wieczornych tj. 18.00 – 22.00.
2. Minimalizować powierzchnie zajęte przez zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów i materiałów, usytuować zaplecze budowy w oddaleniu od terenów chronionych akustycznie; utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza.
3. Prace budowlane ograniczyć wyłącznie do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące.
4. Należy myć koła samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych opuszczających plac budowy, w celu uniknięcia zabrudzenia obszaru znajdującego się poza terenem inwestycyjnym.
5. Prace związane z usuwaniem drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz po dokonaniu oględzin przez specjalistę przyrodnika, mających na celu potwierdzenie braku występowania w obrębie drzew siedlisk chronionych gatunków.
6. Zaplecze budowy usytuować poza zasięgiem koron drzew sąsiadujących z miejscem realizacji przedsięwzięcia.
7. 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, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczeń.
8. Wykonać nasadzenia zastępcze za wycięte drzewa sadzonkami rodzimych gatunków drzew dostosowanych do typu siedliska, w liczbie równej liczbie drzew usuniętych. Do nasadzeń należy wykorzystać sadzonki drzew o obwodzie co najmniej 14 cm – mierzonym na wysokości 100 cm. Przez okres co najmniej 3 lat należy kontrolować stan sanitarny nasadzonych drzew, celem ich uzupełnienia w przypadku nieprzyjęcia się.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pan Dariusz Skuza działając w imieniu Zarządu Wodociągów i Kanalizacji w Sp. z o. o. wnioskiem z dnia 02.10.2023 r., wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną przez mgr inż. Piotra Sołtysa, mgr inż. Dariusza Skuzę (Szczecin, 2 października 2023 r.) – 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. mapę 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 ww. ustawy,
4. wypisy z rejestru gruntów,
5. pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora,

6. opłatę za pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” przy ul. Boryny w Szczecinie oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej rozbiorczej Dn150/100. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane głównie na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”, na działce nr 18/7 obręb 1077, w niewielkim zakresie na sąsiedniej działce nr 69/2 obręb 1077 na której znajduje się zabudowa mieszkaniowa oraz w pasie drogowym przy ulicy Boryny na działce nr 4 obręb 1077. Inwestycja ma na celu połączenie nowych odcinków magistrali wodociągowej z odcinkiem już istniejącym, znajdującym się przy ulicy Boryny.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikowane jest na podstawie:

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

Działki inwestycyjne nr 4, nr 18/7 oraz nr 69/2 z obrębu 1077 przy ulicy Boryny w Szczecinie zlokalizowane są na terenie, dla którego brak jest aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prezydent Miasta Szczecin w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w opinii sanitarnej z dnia 26.10.2023 r., znak: NZ.9022.2.37.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu stanowiska wskazał, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi pod warunkiem zastosowania wszystkich zaplanowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Postanowieniem z dnia 08.11.2023 r., znak: WONS.4220.391.2023.MG Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wskazał, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, które zostały ujęte w niniejszej decyzji. W uzasadnieniu swojego stanowiska stwierdził, iż mając na uwadze rodzaj, skalę, a także potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP w piśmie znak: SZ.ZZŚ.4.4901.191.2023.JP z dnia 07.11.2023 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP w uzasadnieniu stanowiska wskazał, że przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i 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 stanu ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

W dniu 06.11.2023 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Inwestora w treści, którego wskazano, że na potrzeby realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wyznaczono nową trasę przebiegu dla projektowanych wodociągów Dn600 i Dn800. Powodem powyższej zmiany jest konieczność zwiększenia kubatury nowego budynku - laboratorium badania jakości wody, którego budowa obecnie jest prowadzona dla Zakładu Produkcji Wody przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., co spowoduje przesunięcie nieprzekraczalnej granicy pasa 8 m wokół budynku, gdzie nie może zostać zlokalizowany wodociąg dosyłowy.

Wobec powyższego organ ponownie zwrócił się do Wydziału Architektury i Budownictwa o opinię w sprawie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp i uzyskał opinię, że na terenie inwestycyjnym tj. w granicach działek nr 4, nr 18/7 oraz nr 69/2 z obrębu 1077 brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Następnie tutejszy organ ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 29.11.2023 r. do tutejszego organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 28.11.2023 r., znak: NZ.9022.2.37.2023 z treści której wynika, że po ponownej analizie uzupełnionej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 26.10.2023 r., znak: NZ.9022.2.37.2023 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP w opinii z dnia 04.12.2023 r., znak: SZ.ZZŚ.4.4901191.2023.JP wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Zatem podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak: SZ.ZZŚ.4.4901.191.2023.JP z dnia 07.11.2023 r. stwierdzającej brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast pismem z dnia 08.12.2023 r., znak: WONS.4220.391.2023.MG Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie poinformował, że przedstawione uzupełnienia i wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wpłynęły na jego stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 07.11.2023 r., znak: WONS.4220.391.2023.MG, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko badając sprawę i odnosząc się do uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Ponadto organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP.

W związku z powyższym organ kierował się następującymi uwarunkowaniami:

I. Rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej rozbiórczej Dn150/100. Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie przy ulicy Boryny w Szczecinie na terenie działek o nr: 4, 18/7 oraz 69/2 obręb 1077. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi około 5,704 ha. Na potrzeby planowanej inwestycji wykonane zostaną następujące odcinki magistrali wodociągowej:

- Dn800 mm o długości L = około 96 m,
- Dn600 mm o długości L = około 74 m,
- oraz rozbiórczej sieci wodociągowej:
- Dn100/150 mm o długości L = około 5 m.

Faza realizacji

Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie wykopów o ścianach pionowych, umocnionych. Wykopy wykonane zostaną na całej długości projektowanego uzbrojenia. Na etapie prowadzenia prac ziemnych nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Prace inwestycyjne w rejonie przebudowywanych wodociągów magistralnych polegać będą na przekształceniu kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej oraz telekomunikacyjnej znajdującej się na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”. Prace polegać będą na zmianie lokalizacji studni telekomunikacyjnych i szafek elektrycznych oraz ułożeniu linii kablowych w sposób umożliwiający montaż projektowanych wodociągów. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia na czas budowy zdemontowany zostanie parawan śmietnikowy zlokalizowany na granicy działek nr 4 oraz nr 69/2. Rozbiórce na czas budowy ulegnie również stalowe ogrodzenie na betonowej podmurówce Zakładu Produkcji Wody. Po zakończeniu prac ww. elementy zabudowy zostaną przywrócone do stanu istniejącego. Na tym etapie wystąpi

zapotrzebowanie na różnego rodzaju surowce, materiały oraz energię. Do prac budowlanych wykorzystane będą materiały budowlane takie jak: rury, kształtki i armatura żeliwna i stalowa, stal, beton, piasek, kostka brukowa, betonowa, krawężniki betonowe, płytki chodnikowe, uszczelki, kable, śruby. Energia elektryczna niezbędna przy realizacji przedsięwzięcia będzie wytwarzana na miejscu realizacji prac budowlanych przez agregaty prądotwórcze. Paliwo zużywane będzie do pracy urządzeń budowlanych, pojazdów transportujących materiały budowlane oraz do agregatu. W czasie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, woda wykorzystywana będzie do celów bytowych oraz technologicznych, w ilości około $Q = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$. Woda do celów spożywczych dla pracowników dostarczana będzie w butelkach, a woda do celów technologicznych na etapie realizacji będzie dostarczana beczkowozami lub pobierana z istniejącego wodociągu. Ścieki bytowe, podczas fazy realizacji gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych (typu toi-toi). Ilość ścieków bytowych wynosić będzie około $Q = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$. Odbiór ścieków będzie realizowany przez specjalistyczne firmy.

W związku z podjęciem prac inwestycyjnych mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska przejawiające się głównie emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza i odpadów. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch środków transportu oraz praca maszyn budowlanych. Podczas prac budowlanych występować będzie emisja: tlenków azotu, tlenków węgla, dwutlenków siarki, dwutlenków siarki, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. Jednakże charakter i zakres inwestycji wskazują, że wszelkie uciążliwości powstałe na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem prac, zatem nie wpłyną negatywnie znacząco na stan jakości powietrza. Wpływ na klimat akustyczny będzie związany również z transportem materiałów oraz pracą urządzeń i maszyn budowlanych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że największym choć krótkotrwałym źródłem hałasu będą prace ziemne związane z przygotowaniem placu, będą to jednak okresy intensywnej emisji hałasu o charakterze przejściowym, a znaczące źródła hałasu tj. pracujący sprzęt mechaniczny przemieszczać się będzie wraz z postępem prac. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania akustycznego przy zabudowie mieszkaniowej Inwestor zobowiązał się do prowadzenia prac w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych, przy użyciu nowoczesnego sprzętu o niskim poziomie emisji hałasu, charakteryzującego się dobrym stanem technicznym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady z grupy 15 oraz 17, które magazynowane będą na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach, w zamykanych pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonej powierzchni. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a następnie powstałe odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Faza eksploatacji

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi zapotrzebowanie na materiały, wodę i surowce. Podczas użytkowania nie wystąpi emisja hałasu oraz emisja gazów i pyłów do powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje również zmiany aktualnego sposobu użytkowania terenu tj. istniejącego zakładu produkcji wody oraz terenów mieszkaniowych. Na etapie eksploatacji inwestycji odpady powstawać będą jedynie w momencie ewentualnych napraw obiektu. Wytworzone odpady magazynowane będą w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

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.

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie głównie na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” w rejonie ul. Boryny na działce nr 18/7 z obręb 1077, w niewielkim zakresie na działce sąsiedniej 69/2 obręb 1077, na której znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz w pasie drogowym ulicy Boryny po działce nr 4 obręb 1077.

Teren planowanej inwestycji graniczy:

- od strony północnej z działkami 2/7 i 50/21 obręb 1077 (tereny mieszkaniowe),
- od strony wschodniej z działką 1/1 obręb 1078 Szczecin, sklasyfikowaną w ewidencji gruntów jako działka drogowa tj. ulica Szczawiowa oraz z działkami 16/1 i 16/2 obręb 1077 Szczecin, sklasyfikowanymi w ewidencji gruntów jako działki drogowe,
- od strony południowej z działkami 12/2 i 18/6 obręb 1075 sklasyfikowanymi w ewidencji gruntów jako działki rolne, na których zlokalizowany jest Rodzinny Ogród Działkowy „Piast”;
- od strony zachodniej z działką inwestycyjną 69/2 obręb 1077, sklasyfikowaną w ewidencji gruntów w ewidencji gruntów jako tereny mieszkaniowe, z działką 69/4 obręb 1077 sklasyfikowaną w ewidencji gruntów

w ewidencji gruntów jako tereny mieszkaniowe oraz z działką 69/3 obręb 1077 sklasyfikowaną w ewidencji gruntów jako działka drogowa tj. sięgacz ulicy Sierpowej.

Obszar inwestycyjny jest to obszar przekształcony antropogenicznie, gdzie na terenach zielonych zlokalizowane są nasadzenia drzew i krzewów. Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, na działce nr 18/7 zinwentaryzowano drzewa oraz krzewy w liczbie 34 sztuk, z których 19 sztuk wytypowano do usunięcia lub częściowej wycinki, ze względu na kolizję z planowaną przebudową magistrali. Do usunięcia całkowitego lub częściowego przeznaczono gatunki takie jak: żywotnik zachodni, jabłoń domowa, śliwa domowa, bez czarny, czereśnia ptasia, lipa drobnolistna, jaśminowiec wonny, daglezia zielona, forsycja pośrednia oraz złotokap pospolity. Drzewa i krzewy występujące na terenie inwestycji są potencjalnym miejscem bytowania gatunków chronionych, w związku z tym aby zminimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, prace związane z usuwaniem drzew 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 powinny 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. Ponadto Inwestor zobowiązał się do zabezpieczenia korzeni drzew w wykopach, tj. mocowania osłony z juty lub geowłókniny kołkiem mocującymi, osłonięcia ściany wykopu przed utratą wilgoci matą słomianą, zabezpieczenie stabilne poprzez zbudowanie ekranów korzeniowych (szalunek oraz podłoże z substancjami odżywczymi) z desek lub specjalnych płyt wiórowych syntetyczną żywicą. Z uwagi na zaplanowane prace wycinkowe, niezbędne będzie również podjęcie działań mających na celu wyrównanie strat spowodowanych wycinką, poprzez wykonanie nasadzeń zastępczych w liczbie co najmniej odpowiadającej ilości drzew, które wymagają zezwolenia na wycinkę będzie prowadzić do przywrócenia równowagi przyrodniczej na danym terenie, wyrównania szkód dokonanych w środowisku przez realizację przedsięwzięcia i zachowania walorów krajobrazowych. Do nasadzeń należy wykorzystać sadzonki drzew o obwodzie co najmniej 14 cm mierzonym a wysokości 100 cm oraz kontrolować ich stan sanitarny przez okres co najmniej trzech lat.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia teren inwestycyjny nie jest siedliskiem płazów, gadów i ssaków. W jego granicach odnotowano jedynie przemieszczanie pospolitych gatunków ptaków miejskich takich jak: wróbel i kos podlegające ścisłej ochronie gatunkowej oraz sroka, wrona siwa i gołąb miejski, które podlegają częściowej ochronie gatunkowej. Ponadto jak wskazano w KIP działki inwestycyjne nie znajdują się na szlakach migracji zwierząt.

Teren przedsięwzięcia nie jest położony w obrębie: obszarów górskich, wybrzeży, terenów górniczych, terenów podmokłych i o płytkich zaleganiu wód gruntowych, obszarów uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, terenów leśnych. Działki inwestycyjne są zlokalizowane poza granicami obszarów przyrodniczo cennych takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne użytki ekologiczne oraz obszary Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest ostoja ptasia Dolina Dolnej Odry PLB320003, zlokalizowana w odległości około 750 m od miejsca realizacji inwestycji. Teren przedsięwzięcia nie leży w żadnym obszarze kulturowym wpisanym do rejestru zabytków ani o wartościach zabytkowych, czy krajobrazowych. Nie leży również w granicach obszarów obserwacji archeologicznej, nie wykazuje cech krajobrazu priorytetowego tj. krajobrazu szczególnie cennego dla społeczeństwa ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne lub estetyczno – widokowe.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

– kod RW60000919729 - Bukowa. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na słaby stan ekologiczny. Słaby stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), fitobentos. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny dla złagodzonych wskaźników: [azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20° C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO], zaś dla pozostałych wskaźników - II klasa jakości) zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027 (dla wskaźników azot ogólny, OWO, BZT5).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60003. 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.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie:

- poza strefami ochronnymi ujęć wód,
- poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- poza granicami prawnych form 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 ze zm.)

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

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 oraz przebudowie sieci wodociągowej rozbiorczej Dn150/100, zrealizowana zostanie w głównej mierze na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”, oraz działkach sąsiadujących stanowiących m.in.: pas drogowy oraz zabudowę mieszkaniową wielorodzinną, czyli na terenie zagospodarowanym i przekształconym antropogenicznie., zaś planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym, która dotyczy infrastruktury podziemnej, zatem nie spowoduje zmiany aktualnego sposobu użytkowania terenu.

Mając na uwadze stan użytkowania terenu przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie ma on znaczenia dla ochrony żadnego gatunku zwierząt, nie stanowi również siedliska dla ptaków, płazów, gadów i ssaków oraz nie ma znaczenia dla ich ochrony. Należy również wskazać, że w granicach analizowanego terenu nie występują szczególne walory krajobrazowe, obszar położony jest poza granicami obszarów chronionego krajobrazu czy parków krajobrazowych. Nie wystąpią zagrożenia związane z negatywnym oddziaływaniem na obiekty i obszary prawnie chronione oraz na zdrowie i życie ludzi.

Podczas realizacji inwestycji wystąpią krótkotrwałe, nieznaczne oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza jak również emisji hałasu, które ustaną wraz z zakończeniem prac. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor przedstawił szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania w tym zakresie, zatem realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie znacząco na zdrowie i życie ludzi zarówno podczas prac budowlanych jak również podczas użytkowania przedmiotowej sieci wodociągowej.

Mając na uwadze rodzaj i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Należy również podkreślić, że planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, lokalizację i jedynie lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, 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

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany 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 i Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP.

Zdaniem tutejszego organu z uwagi na rodzaj, charakter, miejsce lokalizacji przedsięwzięcia, a także potencjalne uciążliwości związane z jego realizacją i eksploatacją i deklarowane przez Inwestora do zastosowania rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla 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 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 uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batoiego 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.).

Nie podlega/zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie ustawy/zal. do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
-art. ust. pkt. lit.
-cz. ust. kol. pkt. lit.
Podpis
(imię i nazwisko)
Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Strony postępowania,
2. Prezydent Miasta Szczecin WOŚr- a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP, ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin.

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 08.01.2024 r., znak: WOŚr - VII.6220.1.36.2023.KM**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany 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 inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” przy ulicy Boryny oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej rozbiorczej Dn150/100. Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie działek ewidencyjnych nr 18/7 i 69/2 obręb 1077 oraz częściowo w pasie drogowym ulicy Boryny po działce nr 4 obręb 1077.

W zakres opracowania wchodzi wykonanie odcinków magistrali wodociągowej:

- Dn800 mm o długości L = około 96 m,

- Dn600 mm o długości L = około 74 m

oraz rozbiorczej sieci wodociągowej:

- Dn100/150 mm o długości L = około 5 m

W miejscach rozgałęzień wodociągów magistralnych i rozbiorczych zaprojektowano zasuwę odcinającą: Dn800 – 1 sztuka oraz Dn150 – 2 sztuki.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano przebudowę kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej oraz telekomunikacyjnej znajdującej się na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” w rejonie przebudowywanych wodociągów magistralnych. Przebudowa polegać będzie na zmianie lokalizacji studni telekomunikacyjnych i szafek elektrycznych oraz ułożenie linii kablowych w sposób umożliwiający ułożenie projektowanych wodociągów. Ponadto na czas budowy rozebrany zostanie parawan śmietnikowy zlokalizowany na granicy działek nr 69/2 i 4 oraz ogrodzenie stalowe na betonowej podmurówce Zakładu Produkcji Wody. Parawan śmietnikowy i ogrodzenie zostaną po zakończeniu robót przywrócone do stanu istniejącego.

W ramach prac budowlanych zaplanowano wykonanie wykopów o ścianach pionowych umocnionych. Wykopy wykonane zostaną częściowo ręcznie i częściowo mechanicznie. Na etapie prowadzenia prac ziemnych nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Uzbrojenie układane będzie w suchych i zabezpieczonych wykopach. Rurociągi zostaną wykonane z rur żeliwnych łączonych. Zaprojektowano następujące posadowienie rurociągów: posadowienie na gruncie rodzimym dogęszczonym do stopnia zagęszczenia $ID > 40\%$ oraz posadowienie na podsypce z piasku średniego o grubości 15cm po zagęszczeniu do stopnia zagęszczenia $ID \geq 40\%$. Do połączeń kołnierzowych zostaną zastosowane śruby ze stali nierdzewnej A2 oraz podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej A4. Śruby będą dokręcane kluczem dynamometrycznym. Połączenia kołnierzowe kształtek żeliwnych zostaną zabezpieczone opaskami termokurczliwymi. Zasuwę będą posadowione na blokach podporowych, np. płytkach betonowych chodnikowych 35x35x5. Połączenia z istniejącymi wodociągami zostaną wykonane zgodnie ze schematem montażowym węzłów. W pobliżu miejsca wbudowania zasuw i hydrantów na stałych obiektach budowlanych zostaną umieszczone tabliczki orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych wg PN-86/B-09700 „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”. Istniejące tabliczki orientacyjne na wyłączonym z eksploatacji wodociągu zostaną usunięte. Zmontowane odcinki rurociągu zostaną poddane próbie szczelności na ciśnienie 1,0 MPa. Próba ciśnieniowa oraz odbiór techniczny zostaną wykonane zgodnie z normą PN-B-10725:1997 oraz instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów z żeliwa sferoidalnego i PE opracowaną przez producentów rur. Woda do próby szczelności zostanie pobrana z istniejącej sieci, a po przeprowadzeniu próby szczelności zostanie odprowadzona do miejskiej sieci kanalizacji. Przed włączeniem do eksploatacji wykonana magistrala wraz z siecią wodociągową zostanie przepłukana i poddana dezynfekcji (przy wykorzystaniu podchlorynu sodu lub podobnego czynnika). Woda do dezynfekcji zostanie pobrana z istniejącej sieci wodociągowej. Wszystkie wykorzystane materiały będą odpowiadały wymaganiom Polskich Norm lub aprobatom technicznym, zaś całość robót będzie prowadzona zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” oraz przepisami BHP.

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Ochrony Środowiska
Załącznik do decyzji z dnia 08.01.2024 r.
Znak: WOŚr - VII.6220.1.36.2023.KM
Z upr. PREZYDENTA MIASTA
podpis
Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska