

Gorzów Wielkopolski dn. 21.09.2021 r.

WSR-II.6220.11.2021.WG

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 i art. 84 ust. 1, 1a i 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.03.2021 r. (wpłynął 24.03.2021 r.), uzupełnionego w dniu 02.04.2021 r.

### orzekam:

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie komór na rurociągu magistralnym DN1000 w Gorzowie Wielkopolskim zlokalizowanego na działkach: 235/8, 414/2 obręb 12 Siedlice; 740, 772, 1146, 1059, 1057, 1056, 1058, 1342/1, 1342/2, 1052/1, 1052/2, 1016, 1017, 1018/3, 1024/3, 1024/6, 1324, 795, 796 obręb 11 Zakanale; 858, 809/1 obręb 10 Zamoście, realizowanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Kosynierów Gdyńskich 47, w Gorzowie Wielkopolskim.
2. **Określić warunki 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:**
  1. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego.
  2. Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem, w szczególności miejsca postoju ciężkiego sprzętu zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
  3. Roboty budowlane lub czynności wykonywane w komorach oznaczonych nr 6 i 7 lub w ich obrębie, mogące wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, wykonywać po uprzednim uzyskaniu od właściwego Organu Wód Polskich decyzji zwalniającej z zakazu, o którym mowa w art. 176 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2021 poz. 624 ze zm.).
  4. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi podczas realizacji i eksploatacji inwestycji poprzez minimalizację ich ilości, selektywne ich magazynowanie w odpowiednich pojemnikach, w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom uprawnionym do ich dalszego zagospodarowania; odpady niebezpieczne do momentu ich odbioru przez uprawnione podmioty magazynować na utwardzonym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
  5. Po zakończeniu robót budowlano – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.
  6. W celu ochrony przed uszkodzeniami zachowywanej zieleni na terenie prowadzenia robót należy:
    - zabezpieczyć pnie w obrębie korony drzew poprzez wygradzenia lub stosowanie osłon przypniowych;
    - wykonywać prace w obrębie bryły korzeniowej sposobem ręcznym lub metodą bezwykopową;

- ochronić korzenie szkieletowe odpowiedzialne za statykę drzewa;
- zabezpieczyć system korzeniowy przed przesuszaniem poprzez zastosowanie mat lub folii;
- zakazać składowania na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa materiałów chemicznych i budowlanych oraz odpadów;
- zakazać postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym pomiędzy drzewami;
- zakazać zagęszczania gruntu w pobliżu drzew.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko regulują przepisy 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”. Realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postępowanie w przedmiocie wydania ww. decyzji wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia, o czym stanowi art. 73 ust. 1 ustawy ooś, a organem właściwym do wydania decyzji w rozpatrywanym przypadku jest stosownie do art. 75 ust.1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Dnia 24.03.2021 r. wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kosynierów Gdyńskich 47 w Gorzowie Wielkopolskim, reprezentowanej przez Panią Barbarę Jachimko, uzupełniony pod względem formalnym pismem z dnia 01.04.2020 r. (wpłynęło 02.04.2020 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie komór na rurociągu magistralnym DN1000 w Gorzowie Wielkopolskim zlokalizowanego na działkach: 235/8, 414/2 obręb 12 Siedlice; 740, 772, 1146, 1059, 1057, 1056, 1058, 1342/1, 1342/2, 1052/1, 1052/2, 1016, 1017, 1018/3, 1024/3, 1024/6, 1324, 795 obręb 11 Zakanale; 858, 809/1 obręb 10 Zamoście.

Po uzupełnieniu wniosków zawierał w odpowiedniej liczbie egzemplarzy załączniki, wymagane przez art. 74 ust. 1 ustawy ooś: poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (zgodnie z przedłożonym wnioskiem), mapę w skali 1: 2000 z naniesionym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem jej treści w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Wniosek o wydanie decyzji wpisany został do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy ooś pod numerem 66/2021.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania przekracza 10, o wszczęciu postępowania administracyjnego strony zawiadomiono obwieszczeniem z dnia 13.04.2021, znak: WSR-II.6220.11.2021.WG, które zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego, w dniu 14.04.2021 r.

Kwalifikacji przedsięwzięcia dokonano w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa komór na rurociągu wodociągowym magistralnym DN1000. Ww. zakres przedsięwzięcia zawarty jest w rozporządzeniu wśród przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w § 3 ust. 2 pkt 2 dotyczącym rozbudowy, przebudowy lub montażu zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 71 obejmującym 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.

W związku z tym dla powyższego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przepis powyższy określa uwarunkowania, jakie należy wziąć pod uwagę w procesie badania potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia tj.:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
  - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
  - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
  - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
  - e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
  - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
  - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
  - a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
  - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
  - c) obszary górskie lub leśne,
  - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
  - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
  - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - h) gęstość zaludnienia,
  - i) obszary przylegające do jezior,
  - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
  - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

- 3) rodzaj cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
  - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
  - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
  - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Z uwagi na występujące niejasności w przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 13.04.2021 r., znak: WSR-II.6220.11.2021.WG, wezwano Wnioskodawcę do ich wyjaśnienia. Wnioskodawca pismem z dnia 09.06.2021 r. (wpłynęło w dniu 10.06.2021 r.) złożył uzupełnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, korygując jednocześnie zakres przedsięwzięcia poprzez rozszerzenie terenu realizacji przedsięwzięcia o część działki 796 obręb 11 Zakanale.

Organ działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś wystąpił pismami z dnia 11.06.2021 r., znak: WSR-II.6220.11.2021.WG o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim, do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Wnioskodawca pismem z dnia 23.06.2021 r. (wpłynęło 28.06.2021 r.) zweryfikował przedstawione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania w zakresie odprowadzenia wód z potencjalnego odwodnienia wykopów. Informacje te organ pismami z dnia 29.06.2021 r., znak: WSR-II.6220.11.2021.WG przekazał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim, do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim po analizie wniosku, w opinii sanitarnej z dnia 25.06.2021 r. znak: NZ-9022.74.2021 (wpłynęła 30.06.2021 r.) nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Swoją opinię Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim uzasadnił następującymi ustaleniami:

- Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja polega na przebudowie siedmiu istniejących komór na rurociągu magistralnym DN1000 na terenie obszaru zlokalizowanego w południowej części Miasta Gorzów Wielkopolski.
- Przedsięwzięcie będzie realizowane głównie na terenach, które w obecnym stanie są zabudowane przez istniejące komory wodociągowe w siedmiu różnych lokalizacjach. Z uwagi na konieczność zapewnienia dojazdu do każdego obiektu roboty będą obejmować przyległe



działki drogowe, z których będą lub są wyprowadzone zjazdy. W dwóch przypadkach – komór w lokalizacji 2 i 4 wykonana zostanie dodatkowa sieć wodociągowa rozdzielcza w celu poprawy funkcjonowania istniejącej sieci wodociągowej.

- Oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie jego realizacji wiązało się będzie głównie z emisją hałasu do środowiska, emisją pyłów i gazów do powietrza, odprowadzaniem ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, a także wytwarzaniem odpadów. Niemniej jednak będą to oddziaływania krótkotrwałe, które ustąpią po zakończeniu robót budowlanych.
- Planowana budowa będzie potencjalnym źródłem emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia oraz stężeń NO<sub>x</sub> i węglowodorów w sąsiedztwie terenu objętego projektem, zmiany te jednak nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu.
- W wyniku prac budowlanych do powietrza przedostawać się będą również zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach napędzających maszyny i urządzenia.
- W trakcie realizacji przedsięwzięcia tereny przyległe będą narażone na zakłócenia akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami samochodów ciężarowych. Hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót.
- W trakcie eksploatacji robót inwestycja nie będzie oddziaływać na środowisko, w tym na ludzi. Przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji do powietrza atmosferycznego, wód czy ziemi, nie będzie generować promieniowania elektromagnetycznego ani hałasu.
- Ponadto:
  - ✓ charakter przedsięwzięcia nie generuje ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej,
  - ✓ przedsięwzięcie położone jest poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią (komory w lokalizacji 6 i 7 są położone w odległości odpowiednio około 10 m i 30 m od wałów przeciwpowodziowych),
  - ✓ przedsięwzięcie położone jest poza strefami ochrony ujęć wód,
  - ✓ przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze wybrzeży,
  - ✓ przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach górskich,
  - ✓ inwestycja nie przylega do jezior,
  - ✓ przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
  - ✓ przedsięwzięcie nie wiąże się z występowaniem transgranicznego oddziaływania na środowisko,
  - ✓ w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.
- Mając na uwadze kryteria i uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a przede wszystkim rodzaj i skalę przedmiotowej inwestycji oraz możliwe oddziaływanie na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Powyższe stanowisko zostało podtrzymane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 07.07.2021 r. znak: NZ.9022.74.2021.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi planowanego przedsięwzięcia pismem z dnia 29.06.2021 r., znak: WZŚ.4220.447.2021.PT, wyraził opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzasadniając swoje stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził, iż:

- Przedsięwzięcie polega na przebudowie siedmiu istniejących komór na rurociągu magistralnym DN1000 w Gorzowie Wielkopolskim.

- Teren działki o nr ewid. 1059, obręb 11 Zakanale, objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w Gorzowie Wlkp. w rejonie ul. Kasprzaka, uchwalonego uchwałą Nr XLV/761/2008 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 17 grudnia 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 4 poz. 112 z 23.012009 r.). Działka o nr ewid. 1059, obręb 11 Zakanale w ww. planie oznaczona jest symbolem: 6WS – przeznaczeniem terenów są wody powierzchniowe – Kanał Siedlicki, z dopuszczeniem sieci urządzeń infrastruktury technicznej.
- Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.
- Inwestycja jest położona w różnicowanej odległości od zabudowy mieszkaniowej, najbliższej położona jest komora w lokalizacji 1 – w odległości ok. 10 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
- Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest także zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliższej położony obszar chroniony to specjalny obszar ochrony siedlisk Ujście Noteci PLH080006 oraz specjalny obszar ochrony ptaków Dolina Dolnej Noteci PLB080002. Odległość tych form ochrony przyrody od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia wynosi ok. 1 km. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>). Inwestycja nie będzie wymagać wycinki drzew.
- Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych jednolitych części wód.
- Teren przedsięwzięcia jest położony poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Komory w lokalizacji 6 i 7 są położone w odległości odpowiednio ok. 10 i 30 m od wałów przeciwpowodziowych.
- Oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie odbywać się głównie na etapie realizacji przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac budowlanych spowodować się ono będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających komponenty budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Uciążliwości związane będą z emisją gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn i urządzeń. Ewentualne zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych i szczelnych sanitariatach na placu budowy. Masy ziemne oraz odpady porozbiórkowe będą wywożone na bieżąco i nie będą gromadzone. Pozostałe odpady będą gromadzone w kontenerach usytuowanych na terenie budowy, w miejscach tymczasowego magazynowania odpadów przed ich przekazaniem podmiotom zewnętrznym zajmującym się ich transportem do miejsca przetworzenia. Kontenery będą zamykane, szczelne, a ich ilość będzie

na bieżąco dostosowywana do ilości robót budowlanych prowadzonych na danym etapie realizacji inwestycji.

- Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, odwracalny i ograniczony wyłącznie do okresu prowadzenia prac budowlanych.
- Przedsięwzięcie nie będzie powodować trwałego zakłócenia stosunków wodnych. Zakłócenie stosunków wodnych może mieć miejsce wyłącznie tymczasowo podczas wykonywania robót budowlanych w wyniku odwodnienia wykopów i najczęściej będzie ograniczone do niewielkiego obszaru wokół komór. W przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych i niekorzystnych warunków gruntowych przewiduje się zastosowanie grodzic stalowych (ścianek szczelnych) w celu umocnienia wykopu i ograniczenia napływu wód gruntowych. Ścianki te po zamontowaniu komór i wykonaniu robót na zewnątrz zostaną usunięte.
- Funkcjonowanie komór nie jest związane ze zjawiskami niepożądanymi, takimi jak: emisja hałasu, emisja wibracji, odpadów czy zanieczyszczeń do powietrza.
- Ze względu na zakres i oddziaływanie ograniczone do terenu lokalizacji, projektowana inwestycja nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi przedsięwzięciami. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.
- Planowanego przedsięwzięcia nie dotyczy pojęcie poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1219, ze zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie oraz uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Powyższe stanowisko zostało podtrzymane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 13.07.2021 r., znak: WZŚ.4220.474.2021.PT.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim, po analizie wniosku wezwał pismem z dnia 01.07.2021 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.218m.2021.KW (wpłynęło 06.07.2021 r.) Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego do uzyskania od Wnioskodawcy i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego pismem z dnia 07.07.2021 r. znak: WSR-II.6220.11.2021.WG wezwał Wnioskodawcę do przedstawienia wyjaśnień w żądanym zakresie.

Organ, przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 28.07.2021 r., znak: WSR-II.6220.11.2021.WG wyjaśnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożone przez Wnioskodawcę w dniu 27.07.2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim, pismem z dnia 17.08.2021 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.218m.2021.KW (wpłynęło 24.08.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wskazał jednak na konieczność określenia w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględnione zostały w sentencji niniejszej decyzji.

Uzasadniając swoje stanowisko Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził, iż:

- Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie przebudowa siedmiu komór na rurociągu magistralnym DN1000 w Gorzowie Wielkopolskim zaopatrującym miasto Gorzów Wielkopolski i okoliczne miejscowości w wodę do spożycia.
- Inwestycja prowadzona będzie przy użyciu typowych maszyn budowlanych oraz powszechnie używanych materiałów i surowców.
- Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie, który nie jest objęty formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). W zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary wodno – błotne, główne zbiorniki wód podziemnych ani tereny szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne. Przewidziane do przebudowy komory o nr 6 i 7 na działkach o nr ewid. 795 obręb 11 Zakanale i 858 obręb 10 Zamoście miasta Gorzowa Wielkopolskiego zlokalizowane są w odległości ok. 10 i 30 m od wałów przeciwpowodziowych.
- Z uwagi na zapis art. 176 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy Prawo wodne, który zabrania wykonywania robót albo czynności wpływających na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, w tym m.in. wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału, roboty budowlane w obrębie ww. komór mogą być wykonywane po uprzednim uzyskaniu od właściwego Organu Wód Polskich decyzji zwalniającej z ww. zakazu.
- W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600033. Stan chemiczny JCWPd jest oceniany jako słaby, a ilościowy - dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWPd jest zagrożona. Dla tej JCWPd wprowadzono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego z uwagi na brak możliwości technicznych. Ze względu na zmiany chemizmu wód, które związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymaganiom ochrony środowiska oraz niską emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z gospodarstw domowych – zarówno w miastach, jak i na terenach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.
- Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:
  - ✓ zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
  - ✓ zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
  - ✓ ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.Zasoby JCWPd PLGW600033 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.
- Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie:
  - ✓ Kanał Postomski do Lubniewki i kodzie RW600017189619. Status tej części wód sklasyfikowano jako silnie zmieniona część wód. Obecnie stan tej JCWP jest zły a osiągnięcie dobrego stanu jest niezagrożone. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny;



- ✓ Warta od Noteci do ujścia o kodzie PLRW6000211899. Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Warta w obrębie JCWP oraz dobry stan chemiczny. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
- Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że etap realizacji inwestycji związany będzie z czasowym przekształceniem powierzchni ziemi w wyniku prowadzonych wykopów pod montaż połączeń rurociągów, ułożenie wodociągu oraz wymianę zasuw. Zmiana przekształceń warstwy ziemi będzie miała charakter liniowy i ograniczać się będzie ściśle do miejsca prowadzonych robót ziemnych. Wykopy wykonywane będą jako wąskoprzestrzenne do głębokości ok. 0,95 – 3,7 m p.p.t., a uzyskane z nich masy ziemne wykorzystywane będą do zasypania ułożonych w nich przewodów. Materiały budowlane dowożone będą na plac budowy po istniejących drogach publicznych. Roboty montażowo – budowlane wykonywane będą przy użyciu sprawnych pod względem technicznym maszyn i urządzeń. Ewentualne awaryjne wycieki substancji ropopochodnych będą natychmiast neutralizowane przy użyciu odpowiednich sorbentów.
  - Na terenie inwestycji nie będą wykonywane czynności związane z tankowaniem pojazdów czy wymianą płynów eksploatacyjnych. Odpady magazynowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia wynikające z ustawy o odpadach. Pracownikom wykonującym roboty montażowo - budowlane udostępniony zostanie przenośny sanitariat.
  - Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.
  - Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.
  - Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Złożone przez Wnioskodawcę w dniu 27.07.2021 r. uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego pismami z dnia 28.07.2021 r. znak: WSR-II.6220.11.2021.WG, przekazał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim i do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. W obu przypadkach zwrócił się z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do przesłanych informacji i wydanej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 05.08.2021 r., znak: WZŚ.4220.447.2021.PT podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w opinii z dnia 29.06.2021 r., znak: WZŚ.4220.447.2021.PT, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 02.08.2021 r., znak: NZ.9022.74.2021 (wpłynęło 04.08.2021 r.) podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w opinii sanitarnej z dnia 25.06.2021 r., znak: NZ.9022.74.2021, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie zebranego w niniejszej sprawie materiału dowodowego, Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego dokonał następujących ustaleń:

1. Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa siedmiu istniejących komór na rurociągu wodociągowym magistralnym DN1000 w Gorzowie Wielkopolskim.
2. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowej części miasta, na działkach: 235/8, 414/2 obręb 12 Siedlice; 740, 772, 1146, 1059, 1057, 1056, 1058, 1342/1, 1342/2, 1052/1, 1052/2, 1016, 1017, 1018/3, 1024/3, 1024/6, 1324, 795, 796 obręb 11 Zakanale; 858, 809/1 obręb 10 Zamoście.
3. Wszystkie komory są obiektami istniejącymi. Po przebudowie pozostaną w wielkości i rzucie zbliżonym do obecnej. Przebudowa komór dotyczyć będzie ich części konstrukcyjnej oraz technologicznej.
4. Zakres przebudowy obejmuje:
  - rozbiórki nadziemnych części komór lub całych komór (w przypadku ich złego stanu technicznego),
  - wymianę armatury i orurowania w komorach i poza ich obrysem,
  - budowę nowych komór lub ich stropów wraz z remontem elementów istniejących,
  - budowę lub modernizację infrastruktury towarzyszącej, w tym m.in. węzłów odwodnienia komór do studzienek bezodpływowych lub cieków oraz pozostałych instalacji technicznych,
  - rozbiórkę istniejących ogrodzeń lub ich modernizację,
  - modernizację dojazdów do obiektów poprzez: wykonanie lub modernizację zjazdów z dróg publicznych, budowę lub modernizację dróg dojazdowych i placów manewrowych na terenie obiektów – łączna długość nowych dróg nie przekroczy 1 km,
  - wykonanie przepustu w celu umożliwienia dojazdu do komory zlokalizowanej na działce nr 1146 obręb 11 Zakanale w rejonie ulic Piaskowej i Cichej oraz Kanału Siedlickiego,
  - budowę lub modernizację sieci wodociągowych rozdzielczych z ewentualną przebudową sieci kolidujących.
5. Istniejąca magistrala wodociągowa posiada średnicę DN1000. W części z przebudowywanych komór i węzłów zasurowych planowana jest zmiana średnicy rurociągu magistralnego z DN1000 na DN800, w dwóch komorach średnica pozostanie bez zmian. Zmiana średnicy rurociągu magistralnego w komorach wiązać się będzie również z wymianą krótkich odcinków rurociągów poza obrysem komór. Wewnątrz komór i w węzłach zasurowych zamontowane zostaną zasuwy lub przepustnice DN800 lub DN1000, zawory odpowietrzające, przeciwwuderzeniowe i odwadniające. Przewidywane jest zastosowanie rurociągów magistralnych i armatury wykonanych z żeliwa sferoidalnego, a rurociągów sieci rozdzielczej z polietylenu.
6. Przedsięwzięcie realizowane będzie etapami.

7. W sporządzonej w lipcu 2021 r. Opinii geotechnicznej pod remont sieci wodociągowej w Gorzowie Wielkopolskim wykazano, że poziom wód gruntowych w rejonach miejsc realizacji przedsięwzięcia występuje na głębokościach od 0,6 do 2,6 m p.p.t. W okresach mokrych, wysokich stanów wód powierzchniowych lustro wody położone jest wyżej, w pobliżu powierzchni terenu. W związku z planowanym wykonywaniem robót w wykopach otwartych umocnionych, w okresach mokrych może zaistnieć konieczność odwadniania wykopów za pomocą instalacji igłofiltrów. Przedstawione w KIP obliczenia zasięgów oddziaływania odwodnienia wykopów wskazują na niewielki promień leja depresji dla poszczególnych komór tj. od 12,3 m dla komory nr 1 do 23,7 m dla komory nr 2. Czas trwania obniżenia zwierciadła poziomu wód gruntowych dla pojedynczego wykopu będzie stosunkowo krótki tj. ok. 3 tygodni od czasu rozpoczęcia pompowania do jego zakończenia.
8. Wody z odwodnienia wykopów odprowadzane będą po podczyszczeniu w studzienkach osadnikowych zlokalizowanych na terenie budowy do kanalizacji sanitarnej, do rowów melioracyjnych, Kanału Siedlickiego, Kanału Opaskowego lub wywożone będą taborem asenizacyjnym do najbliższej położonej kanalizacji sanitarnej. W przypadku budowy sieci wodociągowej DN315 w ul. Kasprzaka planowane jest wykonanie robót w technologii bezwykopowej.
9. Na potrzeby przeprowadzenia prób szczelności rurociągów wykorzystywana będzie woda z sieci miejskiej, średnio ok. 350 m<sup>3</sup> na jeden odcinek. W przypadku konieczności opróżnienia rurociągu, w związku z negatywnym wynikiem próby, wody te odprowadzane będą do najbliższej kanalizacji deszczowej, do Kanału Siedlickiego i Kanału Opaskowego.
10. Roboty ziemne będą miały bardzo ograniczony zasięg i będą prowadzone za pomocą średniej wielkości maszyn budowlanych. Roboty rozbiórkowe prowadzone będą przy użyciu sprzętu lekkiego w celu ochrony istniejących rurociągów.
11. W celu minimalizacji potencjalnego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji przedsięwzięcia podjęte zostaną następujące działania:
  - teren planowanego przedsięwzięcia zostanie wyposażony w środki (sorbenty) do neutralizacji awaryjnych wycieków płynów eksploatacyjnych pochodzących z wykorzystywanego sprzętu technicznego, które po neutralizacji zostaną zebrane, zabezpieczone i przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia;
  - na terenie placów budowy nie będą organizowane miejsca magazynowania materiałów budowlanych ani bazy pojazdów i maszyn, ze względu na rozproszenie w terenie miejsc prowadzenia robót;
  - wszelkie wykopy będą zasypywane w najkrótszym możliwym czasie.
12. Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie jego realizacji będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy, związany z prowadzeniem prac budowlanych: ziemnych, konstrukcyjnych i montażowych (szacowany czas pracy na terenie jednej komory to okres 1 miesiąca, poza komorą, przy której wykonywany będzie przepust na Kanale Siedlickim gdzie czas prowadzenia robót szacuje się na 3 miesiące). Na etapie tym może wystąpić:
  - a) wytwarzanie odpadów, głównie z grupy 15, 17 i 20 Katalogu odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10), które gromadzone będą selektywnie, w wydzielonym miejscu, w kontenerach, szczelnych pojemnikach (poza masami ziemnymi), w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem i zanieczyszczeniem podłoża, a następnie przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie ww. odpadami;
  - b) emisja hałasu związana z ruchem pojazdów, transportujących materiały budowlane, ziemię, elementy instalacji oraz z pracą sprzętu, maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych i montażowych. Biorąc pod uwagę ograniczony zakres prac i ich odcinkowy charakter, rozproszony w terenie nie przewiduje się występowania znaczącej uciążliwości, powodującej przekroczenia równoważnego poziomu dźwięku na terenach chronionych akustycznie;

- c) emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza powodowana robotami rozbiórkowymi, a także spalaniem paliw w silnikach pojazdów i maszyn; emisja ta, przy wdrożeniu działań ograniczających m.in.:
- zabezpieczania przed rozwiewaniem materiałów sypkich i pylistych (surowców lub odpadów) transportowanych lub magazynowanych na placu budowy poprzez ich osłanianie,
  - zraszania mas ziemnych w przypadku warunków atmosferycznych sprzyjających ich rozwiewaniu,
  - ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów i pracy silników na biegu jałowym,
  - wykorzystania wyłącznie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- będzie miała charakter przemijający, o niewielkiej intensywności i nie wpłynie w sposób istotny na stan jakości powietrza w rejonie realizacji przedsięwzięcia;
- d) wytwarzanie ścieków bytowych, które gromadzone będą w zbiornikach toalet przenośnych, ustawionych na zapleczu budowy i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków;
- e) awaryjne, incydentalne zanieczyszczenie gruntu paliwem w wyniku awarii urządzeń budowlanych lub pojazdów, który po zastosowaniu sorbentów zostanie zebrany i przekazany do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie ww. odpadami;
- f) zakłócenie lub ograniczenie dostaw wody do odbiorców.
13. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wykonania wycinki drzew i krzewów. Dla ochrony drzew występujących w rejonie lokalizacji przebudowywanych obiektów, niezbędne będzie na etapie prowadzenia robót wdrożenie działań w celu zapobieżenia uszkodzeniom drzew i krzewów przewidzianych do zachowania, co zostało określone w warunkach sentencji niniejszej decyzji, w punkcie 2.6.
14. Obiekty objęte zakresem przedsięwzięcia po zrealizowaniu prac, na etapie eksploatacji nie będą oddziaływać negatywnie na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji do powietrza atmosferycznego, wód czy ziemi, nie będzie generować hałasu. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z wykorzystywaniem surowców, materiałów i energii.
15. Obiekty podlegające przebudowie zlokalizowane są w różnej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Najbliżej położona od terenów zabudowy mieszkaniowej jest komora w rejonie ulicy Deszczowej (działka nr 235/8 obręb 12 Siedlice), w odległości kilku metrów.
16. Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa komór na rurociągu wodociągowym magistralnym, a zatem nie badano zgodności jego lokalizacji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, w którym wśród rodzajów przedsięwzięć zwolnionych z tego obowiązku wymieniono m.in. publiczne urządzenia służące do zaopatrzenia ludności w wodę. W związku z tym, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania przepustu na Kanale Siedlickim, działka 1059 obręb 11 Zakanale, dokonano analizy ustaleń obowiązującego na tym terenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w Gorzowie Wielkopolskim w rejonie ul. Kasprzaka, uchwalonego 17 grudnia 2008 r. uchwałą Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego Nr XLV/761/2008 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2009 r. Nr 4 poz. 112). Ustalenia szczegółowe dla tego terenu dopuszczają realizację przejazdów lub przejść nad kanałem pod warunkiem zapewnienia jego przepustowości. Załączone do wniosku obliczenia wykazały, że przepustowość planowanego do wykonania przepustu 4,65 m<sup>3</sup>/s jest większa od wymaganej dla tego odcinka przepustowości 3,91 m<sup>3</sup>/s, a zatem spełnia ww. warunek.
17. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren ten nie stanowi obszaru przylegającego do jezior, obszaru górskiego, leśnego ani ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest także zlokalizowane



na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody. Najbliżej położone obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to obszary Natura 2000 Ujście Noteci PLH 080006 i Dolina Dolnej Noteci PLB 080002 oraz obszar chronionego krajobrazu Dolina Warty i Dolnej Noteci, rozciągające się po wschodniej stronie terenów przedsięwzięcia w odległości ok. 1 km. Zarówno etap realizacji jak i późniejsza eksploatacja nie będą miały negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 i cele ochrony, dla których zostały one wyznaczone, nie będą oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione, nie wpłyną na integralność oraz spójność tych obszarów oraz pozostałych form ochrony przyrody. Inwestycja położona jest poza obszarami projektowanych korytarzy ekologicznych (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>).

18. Komory przewidziane do przebudowy zlokalizowane są poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Natomiast dwie z nich zlokalizowane są w odległości ok. 10 i 30 m od wałów przeciwpowodziowych, co będzie wymagało uzyskania od właściwego Organu Wód Polskich decyzji zwalniających z zakazu na wykonywanie robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych. Roboty budowlane prowadzone w związku z przebudową tych komór nie będą generować drgań, nie będą wymagać odwodnienia wykopów budowlanych, zasięg oddziaływania ograniczony będzie do obszaru ich realizacji, stąd nie będą stwarzać zagrożenia dla funkcjonowania wału przeciwpowodziowego.
19. Teren przedsięwzięcia położony jest w regionie wodnym Warty, w obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych:
  - o nazwie Warta od Noteci do ujścia, o kodzie PLRW6000211899. Status tej części jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Warta w obrębie JCWP i dobry stan chemiczny. W programie działań na poziomie krajowym zaplanowano utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027;
  - o nazwie Kanał Postomski do Lubniewki, o kodzie RW600017189619. Zgodnie z ww. Planem jest to silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej jednolitej części wód jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.
20. Ponadto jest to teren Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW600033, która charakteryzuje się słabym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym, a ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych zostało określone jako zagrożone. Zgodnie z ww. Planem dla ww. JCWPd celem środowiskowym jest:
  - zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
  - zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
  - ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.Dla tej JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód, z zakresu działań podstawowych: administrowanie oraz sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód, w ramach działań uzupełniających:

administrowanie, badanie i monitorowanie środowiska wodnego, optymalizacja zużycia wody. Zasoby JCWPd PLGW600033 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla tej JCWPd wprowadzono odstępstwo przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego, ze względu na brak możliwości technicznych.

21. Mając na względzie charakter przedsięwzięcia, rozwiązania techniczne i organizacyjne planowane do zastosowania dla minimalizacji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, takie jak: monitorowanie sprawności technicznej używanego sprzętu i maszyn budowlanych, zapewnienie odpowiednio przygotowanego zaplecza sanitarnego - toalet przenośnych, selektywna zbiórka odpadów na terenie budowy i ich magazynowanie w sposób właściwy dla rodzaju odpadu, nie stwierdzono prawdopodobieństwa oddziaływania na zlokalizowane w jego zasięgu jednolite części wód, w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.
22. Przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji, a także nie zmieniać się warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.
23. Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów wymienionych w art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, w zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej znajdującej się w zakładzie, określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 138) 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.
24. Przewidywane oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia ma charakter lokalny, nie będzie powodować powstawania ponadnormatywnych zanieczyszczeń środowiska, mogących się przemieszczać na dalekie odległości, w związku z czym nie wystąpi możliwość określona w art. 104 ust. 1 pkt 1 lit a ustawy ooś, znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na skutek realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 26.08.2021 r., znak: WSR-II.6220.11.2021.WG, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w prowadzonym postępowaniu, w terminie do dnia 16.09.2021 r. Strony w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Organ biorąc powyższe pod uwagę, a także opinie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, mając na względzie, iż planowane przedsięwzięcie eksploatowane będzie poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk, a realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji substancji i energii do środowiska, oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie wywierać istotnego wpływu na środowisko przyrodnicze, nie spowoduje istotnych zmian oddziaływania na ludzi i zabytki, nie pogorszy krajobrazu i klimatu, co wykazane zostało w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia z uzupełnieniami, w oparciu o dokonane analizy zagadnień i szczegółowe obliczenia, orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

Orzeczono na podstawie art. 84 ust.1, który stanowi, iż 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, po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś. W decyzji, na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś, określone zostały warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego 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 i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś. Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli strona, która złożyła wniosek o wydanie tej decyzji otrzyma przed upływem 6 lat od organu, który ją wydał stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w tej decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do wiadomości publicznej. Dane o niniejszej decyzji podlegają ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach [www.bip.gorzow.pl](http://www.bip.gorzow.pl).

*Opłatę skarbową za decyzję w wysokości 205,00,- zł (słownie: dwieście pięć złotych) uiszczono na konto Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego PKO BP SA Gorzów Wielkopolski nr 44 1020 5402 0000 0302 0325 6575 zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020, poz.1546 ze zm.): załącznik część I ust. 45 kol. 3.*



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Katarzyna Marcinkiewicz  
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska

### Otrzymują:

1. Barbara Jachimko Esko-Consulting Spółka z o.o., ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra - pełnomocnik PWiK Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.
2. Pozostałe strony przez obwieszczenie z dnia 21.09.2021 r., zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego oraz umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego w dniu 22.09.2021 r.
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski - e-PUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kosynierów Gdyńskich 27, 66-400 Gorzów Wielkopolski - e-PUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Walczaka 25 A, 66-400 Gorzów Wielkopolski - e-PUAP

Decyzja stała się ostateczna  
z dniem 21.10.2021 r.  
DYREKTOR  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Katarzyna Marcinkiewicz





## Załącznik Nr 1

do decyzji z dnia 21.09.2021 r. znak: WSR-II.6220.11.2021.WG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie komór na rurociągu magistralnym DN1000 w Gorzowie Wielkopolskim

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 w południowej części miasta Gorzowa Wielkopolskim na działkach wg poniższego zestawienia:

- lokalizacja 1 – działki nr 235/8, 414/2 obręb 12 Siedlice,
- lokalizacja 2 – działki nr 740, 772 obręb 11 Zakanale,
- lokalizacja 3 – działki nr 1146, 1059, 1057, 1056, 1058, 1342/1, 1342/2 obręb 11 Zakanale,
- lokalizacja 4 – działki nr 1052/1, 1052/2, 1016, 1017, 1018/3 obręb 11 Zakanale w rejonie ulicy Piaskowej,
- lokalizacja 5 – działki nr 1024/3, 1024/6, 1324 obręb 11 Zakanale w rejonie ul. Półwiejskiej,
- lokalizacja 6 – działki nr 795, 796 obręb 11 Zakanale w rejonie ul. Wał Długi,
- lokalizacja 7 – działki nr 858, 809/1 obręb 10 Zamoście w rejonie ul. Mazowieckiej i Wawrzyniaka.

Wszystkie komory są obiektami istniejącymi. Przebudowa komór dotyczyć będzie ich części konstrukcyjnej oraz technologicznej.

Zakres planowanych do przeprowadzenia prac na każdej z komór obejmować będzie:

- w komorze wodociągowej nr 1, zlokalizowanej na dz. nr 235/8 obręb 12 Siedlice w rejonie ulic Strażackiej i Deszczowej:
  - ✓ rozbiórkę istniejącej komory wraz z demontażem armatury,
  - ✓ montaż nowej komory ze stropem na poziomie terenu z włazem rewizyjnym,
  - ✓ wyposażenie technologiczne komory w rurociągi i armaturę, w szczególności armaturę zaporową (zasuwy lub przepustnice) oraz odpowietrzającą,
  - ✓ wymianę istniejących rurociągów poza obrys komory (z DN 1000 na DN 800, z podłączeniem do istniejącego rurociągu magistralnego poprzez redukcje centryczne DN 800/1000),
  - ✓ budowę studzienki bezodpływowej dla odwodnienia komory i kanału międzyobiektowego,
  - ✓ demontaż istniejącego ogrodzenia,
  - ✓ utwardzenie terenu wokół komory na potrzeby eksploatacji ciężkim sprzętem o powierzchni do 100 m<sup>2</sup>;
- w komorze wodociągowej nr 2, zlokalizowanej na dz. nr 740 obręb 11 Zakanale w rejonie ulic Koniawskiej i Podgórnej:
  - ✓ rozbiórkę istniejącej komory wraz z demontażem armatury,
  - ✓ montaż nowej komory ze stropem na poziomie terenu z włazem rewizyjnym,
  - ✓ wyposażenie technologiczne komory w rurociągi i armaturę, w szczególności armaturę zaporową (zasuwy lub przepustnice) oraz odpowietrzającą,
  - ✓ wymianę istniejących rurociągów poza obrys komory (z DN1000 na DN800, z podłączeniem do istniejącego rurociągu magistralnego poprzez redukcje centryczne DN800/1000) oraz spięcie magistrali z siecią rozdzielczą PE DN225 w działce 772 m (wykonanie odcinka sieci wodociągowej PE RC DN315 o długości do 20 m oraz węzła zasuwowego),
  - ✓ budowę studzienki dla odwodnienia komory i kanału międzyobiektowego z włączeniem do kanalizacji deszczowej w ul. Koniawskiej,
  - ✓ przebudowę drogi dojazdowej i zjazdu dla ciężkiego sprzętu powyżej 3,5 tony na potrzeby eksploatacji;
- w komorze wodociągowej nr 3, zlokalizowanej na dz. nr 1146 obręb 11 Zakanale w rejonie ulic Piaskowej i Cichej oraz Kanału Siedlickiego:
  - ✓ rozbiórkę istniejącej komory wraz z demontażem armatury,

- ✓ montaż nowej komory ze stropem na poziomie terenu z włazem rewizyjnym,
- ✓ wyposażenie technologiczne komory w rurociągi i armaturę, w szczególności armaturę zaporową (zasuwy lub przepustnice) oraz odpowietrzającą,
- ✓ wymianę istniejących rurociągów poza obrys komory (z DN1000 na DN800, z podłączeniem do istniejącego rurociągu magistralnego poprzez redukcje centryczne DN800/1000),
- ✓ budowę studzienki dla odwodnienia komory i kanału międzyobiektowego,
- ✓ budowę rurociągu wylotowego i wylotu do Kanału Siedlickiego (rzędna ok. 18,9 – 19,0 m n.p.m.) jako instalacji odprowadzającej wody z odwodnienia rurociągu i odwodnienia wykopu na czas robót budowlanych, z umocnieniem skarp kanału na długości 3 m powyżej i 5 m poniżej wylotów,
- ✓ budowę odcinka drogi dojazdowej wewnętrznej ciężkiego sprzętu powyżej 3,5 tony na potrzeby eksploatacji (długość drogi ok. 700 m, szerokość do 4 m) i przepustu ramowego na Kanale Siedlickim w ciągu tej drogi o wymiarach minimalnych w świetle 2,5 m na 1,2 m, o przepustowości min.  $Q = 3,91 \text{ m}^3/\text{s}$  i długości ok. 6 m.
- ✓ utwardzenie terenu wokół komory na potrzeby eksploatacji ciężkim sprzętem o powierzchni do 200 m<sup>2</sup>;
- zespół armatury odcinającej zlokalizowany na dz. nr 1052/1 obręb 11 Zakanale w rejonie ulicy Półwiejskiej:
  - ✓ rozbiórka istniejącej płyty wraz z demontażem istniejącej armatury,
  - ✓ montaż nowej armatury: zasuwy DN800 wraz z węzłem odwadniającym w zabudowie doziemnej,
  - ✓ budowa studni chłonnej lub bezodpływowej dla odwodnienia rurociągu w zależności od rozpoznania podłoża gruntowego,
  - ✓ budowa dojazdu do armatury ciężkim sprzętem powyżej 3,5 tony (zjazd z drogi gminnej oraz droga i plac manewrowy o powierzchni do 100 m<sup>2</sup>, długość drogi dojazdowej do 25 m),
  - ✓ budowa sieci wodociągowej DN315 PE o długości do 100 m;
- zespół armatury odcinającej zlokalizowany na dz. nr 1024/3 obręb 11 Zakanale w rejonie ulicy Półwiejskiej:
  - ✓ rozbiórka istniejącej płyty wraz z demontażem istniejącej armatury,
  - ✓ wymiana istniejących rurociągów poza obrys komory,
  - ✓ montaż nowej armatury: zasuwy DN800 wraz z węzłem odwadniającym w zabudowie doziemnej,
  - ✓ budowa studni chłonnej lub bezodpływowej dla odwodnienia rurociągu w zależności od rozpoznania podłoża gruntowego,
  - ✓ budowa dojazdu do armatury ciężkim sprzętem powyżej 3,5 tony (zjazd z drogi gminnej oraz droga i plac manewrowy o powierzchni do 220 m<sup>2</sup>, długość drogi dojazdowej do 45 m);
- w komorze wodociągowej nr 6 zlokalizowanej na dz. nr 795, obręb 11 Zakanale w rejonie ulicy Wał Długi:
  - ✓ rozbiórka części nadziemnej istniejącej komory wraz z demontażem istniejącej armatury;
  - ✓ montaż nowego wyposażenia technologicznego komory w rurociągi i armaturę, w szczególności armaturę zaporową (zasuwy lub przepustnice),
  - ✓ wymiana istniejących rurociągów poza obrys komory,
  - ✓ montaż stropu komory na poziomie terenu z włazem rewizyjnym i wentylacją komory,
  - ✓ renowacja posadzki oraz ścian części podziemnej wraz z izolacją,
  - ✓ odwodnienie komory do zarurowanej części rowu melioracyjnego,
  - ✓ budowa placu manewrowego do obsługi o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> poprzez poszerzenie istniejącej drogi;
- w komorze wodociągowej nr 7 zlokalizowanej na dz. nr 858 obręb 10 Zamoście w rejonie ulic Mazowieckiej i Wawrzyniaka:
  - ✓ rozbiórka części nadziemnej istniejącej komory wraz z demontażem istniejącej armatury;

- ✓ montaż nowego wyposażenia technologicznego komory w rurociągi i armaturę, w szczególności armaturę zaporową (zasuwy lub przepustnice),
- ✓ wymiana istniejących rurociągów poza obrys komory,
- ✓ montaż stropu komory na poziomie terenu z włazem rewizyjnym i wentylacją komory,
- ✓ renowacja posadzki oraz ścian części podziemnej wraz z izolacją,
- ✓ odwodnienie komory do kanału deszczowego kd 1200,
- ✓ utwardzenie terenu działki budowlanej (plac manewrowy) o powierzchni do 200 m<sup>2</sup>.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Natalia Marcinkiewicz  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Środowiska

