

**WOS.6220.1.8.2021-23**

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), w związku z art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku

**AQUANET S.A., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań**

reprezentowanej przez

**Panią Kalinę Żołądkowską**

**Sweco Polska Sp. z o.o., ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań**

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, a także Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdza **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji inwestycji nr 3-07-18-055-0 „Swarzędz–magistrala wodociągowa w ul. Wacława z Szamotuł w Gruszczyne”**.

Jednocześnie, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1)** Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6.00 do 22.00.
- 2)** Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postojów pojazdów i maszyn budowlanych należy zorganizować na terenie utwardzonym/uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
- 3)** Wszystkie miejsca wymienione w punkcie 2 należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Zaplecze budowy oraz miejsce tankowania i naprawy maszyn zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
- 4)** W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

- 5) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, a także neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 6) Po przeprowadzeniu próby szczelności, użytą wodę należy zneutralizować i wywieźć do kanalizacji sanitarnej.
- 7) Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego. Wycinkę ograniczyć do 181 drzew oraz 64 m<sup>2</sup> krzewów.
- 8) Miejsca składowania materiałów budowlanych i postojów ciężkiego sprzętu należy wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
- 9) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki należy wykonać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,
  - podczas prac ziemnych należy zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- 10) Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, należy kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę należy przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- 11) Należy przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne drzew z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm i w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm.
- 12) Do sadzenia należy zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych, występujące w obrębie terenu objętego decyzją. W przypadku ich braku należy zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia należy pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 marca 2021 r. (data wpływu do urzędu: 1.04.2021 r.) AQUANET S.A., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, reprezentowana przez Panią Kalinę Żołądkowską, Sweco Polska Sp. z o.o., ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań, zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

polegającego na realizacji inwestycji nr 3-07-18-055-0 „Swarzędz – magistrala wodociągowa w ul. Waclawa z Szamotuł w Gruszczyńie”.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Karta informacyjna dla omawianego przedsięwzięcia została sporządzona w marcu 2021 roku przez mgr inż. Kalinę Żołądkowską, Sweco Polska Sp. z o.o., ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań.

Wnioskodawca tj. AQUANET S.A. - nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym jest Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.).

W związku z powyższym, pismem nr WOS.6220.1.8.2021-2 z dnia 14 kwietnia 2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 ust. 1 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.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem nr PO.ZZŚ.4.435.290.1.2021.ML z dnia 23 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 26.04.2021 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz wezwał inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Dnia 12 maja 2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęły stosowne wyjaśnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem nr NS.9011.1.123.2021.AC z dnia 30 kwietnia 2021 r. (data wpływu do urzędu: 30.04.2021r.) stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W świetle nowych informacji uzyskanych w związku z odpowiedzią inwestora, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz przesłał zgromadzoną dokumentację do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-II.4220.135.2021.AON.2 z dnia 18 maja 2021 r. (data wpływu: 18.05.2021r.) postanowił wyrazić opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem nr PO.ZZŚ.4.435.290.2.2021.ML z dnia 21 maja 2021 r. (data wpływu: 26.05.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w niniejszej decyzji.

W związku ze zgromadzeniem w toku postępowania nowej dokumentacji w sprawie, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem nr WOS.6220.1.8.2021-17 z dnia 28 maja 2021 r. przesłał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu dodatkową dokumentację, z prośbą o zapoznanie się i informację, czy podtrzymuje wydaną dotąd opinię.

W odpowiedzi, pismem nr NS.9011.1.123.2021.AC z dnia 7 czerwca 2021 r. (data wpływu do urzędu: 8.06.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej znak NS.9011.1.123.2021.AC z dnia 30 kwietnia 2021 r.

W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz dokonał wnikliwej analizy zapisów wszystkich otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, a także zakres inwestycji objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające, czego potwierdzenie znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem nr WOS.6220.1.8.2021-21 z dnia 10 czerwca 2021 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz poinformował o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie. Wobec powyższego, organ przystąpił do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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.) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 21/4, 21/8, 21/83, 21/85, 21/87, 21/7, 21/5, 22/2, 21/9, 21/74, 21/75, 21/84, 21/86, 21/78, 21/88, 21/80, 21/81, 21/82 obręb Gruszczyn, gmina Swarzędz. Teren przedsięwzięcia objęty jest

miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr V/24/2003 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 22.01.2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w gminie Swarzędz obejmującego działki położone w Gruszczyńcu w rejonie ulic Mechowskiej i oznaczone nr geod. 12, 13/1, 13/3, 13/4, 13/5, 13/7, 14/1, 15, 16, 17/1, 17/2, 17/3, 18/1, 18/2, 18/3, 19/1, 19/2, 20/1, 20/2, 21/1, 21/23, 22/1, 22/2, 22/3, 23, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2, 26/1, 26/2, 26/3, 27/1, 27/2, 27/3 (teren objęty zmianą 20,00 ha) – zmiana przeznaczenia z upraw polowych, terenów komunikacji, zalesienia, zieleni na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (Dz.Urz. Woj. Wlkp. Nr 37, poz. 713 z dnia 11.03.2003 r.) dla działek o numerze ewid. 21/4, 21/8, 21/83, 21/85, 21/87, 21/7, 21/5, 22/2, 21/9, 21/74, 21/75, 21/84, 21/86, 21/78, 21/88, 21/80, 21/81, 21/82 położonych w Gruszczyńcu, gm. Swarzędz. W ww. planie obszar przedmiotowych działek stanowi następujące tereny:

<b>Nr ewidencyjny działki obręb Gruszczyń</b>	<b>Przeznaczenie w mpzp</b>
dz. 21/4	kD – projektowane i istniejące ulice dojazdowe
dz. 21/8	kD – projektowane i istniejące ulice dojazdowe kX – projektowane ciągi pieszo - jezdne
dz. 21/83	Zp – zielen parkowa
dz. 21/85	Zp – zielen parkowa
dz. 21/87	Zp – zielen parkowa
dz. 21/7	kD – projektowane i istniejące ulice dojazdowe
dz. 21/5	kD – projektowane i istniejące ulice dojazdowe
dz. 22/2	kD – projektowane i istniejące ulice dojazdowe
dz. 21/9	Zp – zielen parkowa
dz. 21/74	Mj – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
dz. 21/75	Mj – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
dz. 21/84	Mj – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
dz. 21/86	Mj – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
dz. 21/78	Zp – zielen parkowa Mj – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
dz. 21/88	Mj – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
dz. 21/80	Zp – zielen parkowa
dz. 21/81	Zp – zielen parkowa MU – teren zabudowy mieszkaniowej z usługami towarzyszącymi
dz. 21/82	Zp – zielen parkowa MU – teren zabudowy mieszkaniowej z usługami towarzyszącymi

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. planu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie magistrali wodociągowej na odcinku od wysokości ul. Wieniawskiego do istniejącej komory wodociągowej oraz połączenia z istniejącą magistralą wodociągową w ul. Chopina.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z uporządkowaniem przebiegu wodociągu, tak aby przebiegał w wydzielonych geodezyjnie pasach drogowych, a nie tak jak dotychczas na działkach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz funkcję kanalizacji stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby próby szczelności i płukania kanałów. Woda dostarczona zostanie z sieci

wodociągowej. Płukanie zostanie wykonane z wykorzystaniem czystej wody, natomiast do dezynfekcji zostanie użyty rozcieńczony roztwór podchlorynu sodu NaOCl. Woda z zawartością wolnego chloru zostanie poddana neutralizacji za pomocą dawkowanego na wylocie roztworu tiosiarczynu sodu  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ . Przewidywana ilość wody zużytej na płukanie i dezynfekcję wyniesie ok. 1569 m<sup>3</sup>. Wody popłuczne zostaną odprowadzone do kanalizacji sanitarnej.

Ewentualna naprawa i tankowanie maszyn będzie odbywało się w miejscu do tego przeznaczonym. Miejsca postoju sprzętu budowlanego zostaną zabezpieczone przed wyciekami substancji geomembraną. Na etapie prowadzenia prac budowlanych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, objęte serwisem uprawionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków bytowych. Plac budowy i zaplecze budowy zostaną wyposażone w sorbenty. Nawierzchnie placów dla postoju pojazdów zostaną uszczelnione. Materiały wykorzystywane do budowy wodociągu będą gromadzone w specjalnie przeznaczonych miejscach magazynowania. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym/uszczelnionym, plac budowy wyposażyc w sorbenty, a zaplecze budowy oraz miejsca tankowania i naprawy maszyn zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na przedmiotowym terenie występuje woda gruntowa. W związku z powyższym wystąpi konieczność odwodnienia wykopów. Planuje się odwodnienie wykopów metodą powierzchniową poprzez wykonanie drenażu w dnie wykopu dla gruntów nieprzepuszczalnych oraz za pomocą igłofiltrów przy gruntach przepuszczalnych. Woda z odwodnienia zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku i odprowadzona do kanalizacji sanitarnej.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury betonowe, paliwa oraz woda.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia powstawać będą odpady takie jak m.in: gleba i ziemia, w tym kamienie, odpady opakowaniowe, odpady z betonu oraz gruz betonowy, odpady z remontów i przebudowy dróg, drewno, tworzywa sztuczne, sorbenty, mieszanki bitumiczne, odpadowa papa, smoła i produkty smołowe, żelazo i stal, mieszaniny metali, materiały izolacyjne, odpady biodegradowalne oraz niesegregowalne odpady budowlane. Wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach. Urobek z wykopów będzie składowany obok wykopów, natomiast w przypadku braku możliwości będzie wywożony do tymczasowego miejsca magazynowania. W miarę możliwości będzie ponownie wykorzystywany do celów budowlanych. Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na rodzaj

planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany na: obszarach wodno-błotnych; obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach górskich i leśnych; obszarach przylegających do jezior; obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 1,2 km od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Zgodnie z przedstawioną tabelą zinwentaryzowanych drzew i krzewów, w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę 181 drzew gatunków takich jak: brzoza brodawkowata, sosna pospolita, czeremcha pospolita, orzech włoski, grusza pospolita, wierzba iwa, głóg jednoszyjkowy, czeremcha amerykańska, klon jesionolistny, wierzba biała, topola, sumak octowiec.



Część ze zinwentaryzowanych drzew jest wielopniowa o zróżnicowanej liczbie pni (od 2 do 14 pni) o obwodach od 4 do 74 cm. Ponadto, planowana jest wycinka 64 m<sup>2</sup> krzewów, gatunków takich jak: świerk biały, róża dzika, wierzba szara, mirabelka, głóg jednoszyjkowy.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania stanowisk lęgowych na drzewach przeznaczonych do wycinki oraz chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia oraz ograniczenia wycinki do 181 drzew oraz 64 m<sup>2</sup> krzewów. Drzewa przydrożne stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto, mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami. Łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością, znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń rekompensacyjnych prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. Mając powyższe na uwadze nałożono warunek, aby nasadzenia rekompensacyjne drzew przeprowadzić z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm. Dodatkowo kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa przydrożnego wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń rekompensacyjnych w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm oraz 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 200 cm. Ponadto, w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki drzew pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy — są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie zadrzewień przydrożnych.

W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczaniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, jego rodzaj, wskazane rozwiązania techniczne oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji

na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w ocenie Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – niniejsza decyzja zostaje podana stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu; [www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje Środowiskowe](http://www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje%20Środowiskowe),
- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu,
- na tablicy ogłoszeń Sołectwa Gruszczyń.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 30 marca 2021 r. na rachunek bankowy  
Gminy Swarzędz nr 13 1600 1084 1843 0348 6000 0004

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
  - Tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
  - Tablica ogłoszeń Sołectwa Gruszczyń
  - BIP
3. aa

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Starosta Poznański  
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:  
Paulina Adamska  
tel. 61 65 10 655

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
nr WOS.6220.1.8.2021-23 z dnia 5 lipca 2021 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie magistrali wodociągowej na odcinku od wysokości ul. Wieniawskiego do istniejącej komory wodociągowej oraz połączenia z istniejącą magistralą wodociągową w ul. Chopina.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 21/4, 21/8, 21/83, 21/85, 21/87, 21/7, 21/5, 22/2, 21/9, 21/74, 21/75, 21/84, 21/86, 21/78, 21/88, 21/80, 21/81, 21/82 obręb Gruszczyn, gmina Swarzędz.

Istniejąca magistrala na odcinku od wysokości ul. Wieniawskiego, do istniejącej komory wodociągowej i połączenie z istniejącą magistralą wodociągową w ul. Chopina, na działkach o numerach ewidencyjnych: 21/9, 21/74, 21/75, 21/83, 21/84, 21/85, 21/86, 21/78, 21/87, 21/88, 21/80, 21/81, 21/82, obręb Gruszczyn zostanie unieczynniona.

Trasa wodociągu przebiegać będzie przez tereny ciągów komunikacyjnych. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, nawierzchnia drogi odtworzona tak jak naturalne ukształtowanie terenu.

Planowany wodociąg będzie miał długość ok. 360 m. Sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur stalowych z wewnętrzną wykładziną cementową i zewnętrzną wykładziną 3LPE Ø 600 mm. Przewody będą prowadzone w pasie ulicznym ul. Wacława z Szamotuł.

Dodatkowo włączany fragment magistrali zlokalizowany jest na działkach niezabudowanych między ul. Wacława z Szamotuł, a ul. Mechowską. Sieć magistralna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego. Prace ziemne prowadzone będą na głębokości 2,0 — 4,0 m p.p.t.

Ok. 330 m wyłącznej z użytku magistrali zostanie pozostawione w ziemi i wypełnione pianobetonem, natomiast odcinek ok. 30 m, na działce o numerze ewidencyjnym 21/78 obręb Gruszczyn zostanie wyciągnięty z gruntu.