

Wołczyn, dnia 4.04.2022r.

**BURMISTRZ WOŁCZYNA**  
ul. Dworcowa 1  
46-250 Wołczyn

RI.6220.1.6.2022

## **DECYZJA**

### **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, 72 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4 i 84 ust. 1, 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021, poz. 2373 ), art. 104 Kpa oraz §3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ), po rozpatrzeniu wniosku: Marek Klyk Biuro Projektowe ECO-UNIT ul. Ks. Jana Dzierżona 4A/9, 46-040 Ozimek, działającego w imieniu Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1 46-250 Wołczyn ( pełnomocnictwo z dnia 28.01.2022r ),

### **ORZEKAM**

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Świniarach Wielkich i Krzywiczynach”.

#### **I. Określam:**

##### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie pn.: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Świniarach Wielkich i Krzywiczynach" przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej na terenie miejscowości Świniary Wielkie i przysiółka Kolonia na terenie miejscowości Krzywiczyny, umożliwiającej zebranie ścieków bytowych z całego obszaru istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz odprowadzenie zebranych ścieków bytowych do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ulicy Szymonkowskiej w miejscowości Krzywiczyny, odprowadzającej ścieki dalej do oczyszczalni ścieków na terenie miasta Wołczyn.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje wykonanie:

- kanałów grawitacyjnych sieciowych z rur DN200 lub DN150 - ok. 4500 m;
- studni rewizyjnych Ø1000mm lub inspekcyjnych Ø425mm - ok. 200 szt.;
- systemowych studzienek rozprężnych Ø1000mm z tworzyw sztucznych - ok. 4 kpl.
- studzienek rewizyjnych Ø1200mm betonowych na rurociągu tłocznym - ok. 15 kpl.;
- sieciowych przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym i zagospodarowaniem terenu (zjazd, nawierzchnie, ogrodzenie, oświetlenie, itp.) - 4 kpl.;
- przydomowych przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym - ok. 20 szt.;

- rurociągów tłocznych z rur Ø90mm i Ø110mm - ok. 3200 m.
- rurociągów ciśnieniowych z rur Ø63mm - ok. 600 m.

Włączenie projektowanej kanalizacji do systemu kanalizacyjnego w miejscowości Krzywiczyny planowane jest do istniejącego kolektora sanitarnego poprzez projektowaną studnię kanalizacyjną rozprężną zlokalizowaną w rejonie ulicy Szymonkowskiej w obszarze działki nr 461/1 obręb ewidencyjny Krzywiczyny, jednostka ewidencyjna Wołczyn - obszar wiejski.

Teren przedsięwzięcia położony jest w województwie opolskim, gminie Wołczyn, obręb: Świniary Wielkie, Krzywiczyny, Wierzbica Dolna, na następujących działkach ewidencyjnych:

**obręb Krzywiczyny:**

- ark. 2 działki nr 30/4,36/6,493
- ark. 5 działki nr, 45/5, 45/6, 45/12, 45/18, 45/19, 46/1, 46/2, 66, 67, 68, 69, 91/1, 92, 93/1, 94/1, 95/1, 95/2, 96, 97/1, 97/2, 98, 99, 100, 101/1, 103/2, 103/4, 103/5, 103/6, 104/1, 105/1, 105/3, 105/4, 106, 107/1, 107/2, 108, 109/1, 109/2, 110/1, 110/2, 111/1, 111/2, 112/1, 112/2, 113/1, 113/2, 113/4, 114, 115, 116/1, 116/2, 116/5, 116/6, 116/7, 152/1, 152/2, 218, 219, 220/1,449, 450, 452, 456, 457/1, 458, 460, 461/1,461/2, 462, 463, 464, 492, 503/1, 505/2, 505/3, 507/3;

**obręb Świniary Wielkie:**

- ark. 1 działki nr 54/1, 54/3, 54/5, 54/6, 55/1, 55/3, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 57/1, 58/1, 58/3, 58/4, 59/1, 59/2, 60/1, 60/2, 60/3, 60/4, 61, 62/2, 62/4, 62/5, 63, 121, 122, 124, 125/1, 125/2, 131, 138/1, 142/1, 142/2, 142/3, 143, 217/1, 217/3, 217/4, 217/5, 217/6, 217/7, 217/8, 217/9, 217/10, 217/11, 217/14, 217/15, 217/16, 217/18, 217/19;
- ark. 2 działki nr 5/1,7, 8,10, 38,40, 41,42,46,48,49, 50/1,50/2, 51,52,123/2,123/3, 123/4, 136, 137, 141, 144, 145, 146, 172, 173, 194/1, 194/5, 195, 196/4, 197/1, 198, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202, 203/1, 203/2,204/1,204/2,204/3,205, 211,214, 216;

**obręb Wierzbica Dolna:**

- ark. 2 działki nr 40, 165.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, biorąc pod uwagę informacje z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:**

2.1 zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód - min 50 m od skarp cieków wodnych, poza obszarami podlegającymi ochronie;

2.2. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;

2.3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu



usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu - zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

2.4. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;

2.5. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

2.6. roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;

2.7. wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego;

2.8. urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać;

2.9. na przejście rurociągiem (kanalizacją sanitarną) przez wody powierzchniowe (Wołczyński Strumień) uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

3. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko :**

### **3.1. Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja niezorganizowana, źródłami której będą:

– praca silników urządzeń budowlanych, sprzętu i samochodów transportowych oraz pojazdów pracujących na terenie realizacji przedsięwzięcia,

– pylenie związane z prowadzeniem prac ziemnych (wykonywanie wykopów lub nasypów) i magazynowaniem materiałów.

W celu ograniczenia do minimum uciążliwości dla środowiska mogących wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia, roboty budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.

Używać materiałów budowlanych dopuszczonych do stosowania w budownictwie i posiadających stosowne atesty, certyfikaty i świadectwa jakości właściwych jednostek aprobowanych.

### **3.2. Odpady**

W trakcie realizacji będą powstawały głównie inne niż niebezpieczne tj. odpady z grupy 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a także odpady opakowaniowe z grupy 15 oraz odpady z grupy 20 (odpady komunalne) związane z potrzebami socjalnymi pracowników.

Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie i przestrzegać zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym do tego przystosowanym miejscu placu budowy, luzem lub w opisanych pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

### **3.3. Hałas**

Na etapie prac budowlano-montażowych oraz w okresie transportu materiałów budowlanych będzie emitowany hałas o charakterze okresowym, miejscowym i krótkotrwałym. Uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem tych prac.

Realizacja przedsięwzięcia przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń o niskiej emisji hałasu oraz wykonywanie prac tylko w porze dziennej nie wpłyną na pogorszenie panującego w tym rejonie klimatu akustycznego.

Wykonawca prac winien wprowadzić najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac budowlanych, wykorzystywać maszyny i urządzenia w pełni sprawne i spełniające wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. 2005 r., poz. 2202 z późn. zm.) oraz poinformować okolicznych użytkowników terenu o planowanych pracach budowlanych i okresowych uciążliwościach związanych z ich przeprowadzeniem.

### **3.4. Zieleń oraz ochrony fauny i flory**

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody oraz przedsięwzięcie realizowane będzie poza wyznaczonymi i proponowanymi opolskimi obszarami Natura 2000 wyznaczonymi w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020 r., poz. 55 z późn. zm.), a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.



W trakcie realizacji przedsięwzięcia, na czas przerw wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do nich zwierząt, a w miejscu ich prowadzenia każdorazowo przed rozpoczęciem prac i ich zakończeniem kontrolować pod kątem możliwości uwięzienia drobnych kręgowców (w takim przypadku zwierzęta zostaną złapane i wypuszczone poza teren inwestycji).

W razie konieczności wycinki drzew lub krzewów uzyskać stosowne zezwolenie. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Nie dotyczy. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia 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).

Z uwagi na jego lokalizację, przedsięwzięcie nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. Ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia, inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg.

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, ze względu na lokalizację (ok. 100 km od najbliższej granicy państwa) oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko (nie będzie wykraczało poza teren działek, na których jest zlokalizowane).

**II. Dla planowanej inwestycji nie przewiduje się w świetle przepisów o ochronie środowiska utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.**

**III. Nie stwierdzam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy.**

**IV. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**V. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Marek Klyk Biuro Projektowe ECO-UNIT ul. Ks. Jana Dzierżona 4A/9, 46-040 Ozimek, działający w imieniu Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1 46-250 Wołczyn ( pełnomocnictwo z dnia 28.01.2022r ), złożył w dniu 31 stycznia 2022r wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:”Budowa kanalizacji sanitarnej w Świniarach Wielkich i Krzywiczynach”.

Do wniosku zgodnie z wymogami art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ), wnioskodawca załączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. poświadczoną przez Starostwo Powiatowe w Kluczborku kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
4. pełnomocnictwo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku i po analizie treści załączników, a w szczególności Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, obwieszczeniem znak: RI.6220.1.1.2022 z dnia 31.01.2022r., Burmistrz Wołczyna poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z zamierzeniem wnioskodawcy. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wołczynie, w miejscowościach Świniary Wielkie i Krzywiczyny oraz na stronie internetowej BIP UM w Wołczynie.

Ponadto, działając zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 ustawy, Burmistrz Wołczyna wystąpił z wnioskiem z dnia 15.10.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu; z wnioskiem z dnia 31.01.2022r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz z wnioskiem z dnia 31.01.2022r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku pismem znak: NZ.9022.4.2.2022.MCh z dnia 14.02.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 15.02.2022 r.) wydał w przedmiotowej sprawie opinię sanitarną, w której nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dodatkowo po analizie materiału stwierdzono, że :

„Charakter inwestycji (infrastruktura podziemna) nie spowoduje w sposób trwały zmiany dotychczasowego użytkowania terenu. Nieznaczny wzrost oddziaływania akustycznego oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza może występować na etapie prowadzenia prac budowlanych. Biorąc pod uwagę jednak rodzaj inwestycji, czas trwania prac budowlanych można stwierdzić, że oddziaływania te nie będą miały większego wpływu na zdrowie ludzi. Wariant zaproponowany przez wnioskodawcę uwzględniający zastosowanie materiałów posiadających wymagane atesty i zapewniających szczelność sieci; zagospodarowywanie powstających odpadów w sposób minimalizujący ich wpływ na środowisko (tj. selektywne zbieranie odpadów, odbiór przez upoważnione firmy w celu odzysku lub unieszkodliwienia), oraz prowadzenie robót zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy ograniczy negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym można stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska.”

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu wydał w przedmiotowej sprawie opinię nr GL.ZZŚ.3.435.261.2021.MO z dnia 4.11.2021 r. (data wpływu: 9.11.2021 r.), w której stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji. Powyższe warunki realizacji w całości zawarto w treści przedmiotowej decyzji.

W wyniku analizy przesłanego wniosku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, ustaliło następujące rodzaje działań zapobiegawczych lub ograniczających wpływ na środowisko poprzez zapewnienie :

- a) odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku,
- b) odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko,
- c) odpowiedniej jakości wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości i zakresu późniejszych koniecznych remontów, stałego nadzoru nad wykonawstwem i ich pracownikami.
- d) sprawdzenia czy materiały lub prefabrykaty użyte do budowy posiadają odpowiedni dokument normalizacyjny lub certyfikacyjny,

- e) sprawdzenia, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu,
- f) dopilnowania, by naprawiono wszystkie szkody powstałe w wyniku korzystania z nieruchomości lub pomieszczeń, czasowo zajętych dla potrzeb budowy,
- g) dopilnowania, aby uporządkowano teren budowy po zakończeniu robót,
- h) czuwania, aby przy wykonywaniu robót budowlanych przestrzegano określonych w niniejszym opracowaniu wymagań ochrony środowiska.

Przy założeniu konieczności wykonywania wykopów na potrzeby posadowienia rurociągów średnio do głębokości ok. 4,5 m p.p.t., a jedynie na potrzeby zabudowy przepompowni do ok. 6,5 m p.p.t., przewiduje się możliwość występowania wód gruntowych, szczególnie w okresach intensywnych opadów atmosferycznych, dlatego też w przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych uzyskane zostaną stosowne zezwolenia i decyzje administracyjne na ich odprowadzanie np. do kanalizacji deszczowej. Wszelkie prace odwodnieniowe winny być prowadzone pod nadzorem geotechnicznym, a sposób ich prowadzenia pod warunkiem spełnienia wszystkich wymogów technicznych oraz BHP nie będzie stanowił zagrożenia dla jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Na etapie budowy przewiduje się wykorzystanie wody w ilości około 20 m<sup>3</sup>/m-c, w tym ok. 5 m<sup>3</sup>/m-c na cele bytowe. W fazie budowy przewiduje się zainstalowanie, dla pracowników budowy, tymczasowych sanitariatów (np. typu toi-toi). Oznacza to, że ścieki bytowe w ilości szacowanej ok. 5 m<sup>3</sup>/m-c będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych oraz stref ochronnych ujęć wody oraz obszarze przylegającym do jezior. Leży także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600097, w zlewni Widawy w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017132629 - nazwie Wołczyński Strumień, oznaczonej jako naturalna część wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 624 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1967).



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem znak: WOOŚ.4220.45.2022.MD z dnia 15.02.2022r. (data wpływu: 15.02.2022r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. W wyniku analizy przesłanego wniosku wraz z materiałami sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ustalił, co następuje:

„Podczas wykonywania prac budowlanych w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, tym związanych z pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów. Z uwagi Jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres budowy), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu ani też na klimat zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym emisji gazów cieplarnianych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia

Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Eksploatacja kanalizacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstaniem odpadów z grupy 20: 20 03 01 - odpady komunalne oraz z grupy 17: 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; 17 04 05 - żelazo i stal; 17 02 03 - tworzywa sztuczne, a także powstawać będą odpady z grupy 15: 15 01 01 - opakowania z papieru; 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych.

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji powstawać mogą odpady związane z bieżącym jej utrzymaniem.

Zgodnie z KIP na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie są zrealizowane, realizowane ani planowane do realizacji żadne inne przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby skumulować się z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Wołczyna rozstrzygając o nienakładaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wziął pod uwagę między innymi:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o nie stwierdzaniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, w której nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, w której nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto przeprowadzono badanie indywidualne dla planowanego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania wynikające z art. 63 Ustawy w tym m. in.:

### **1.rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) kwalifikowane jako : „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)”, zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie zabudowanym w miejscowości Świniary Wielkie i przysiółka Kolonia Krzywiczyny, w pasie drogowym dróg publicznych kategorii powiatowych oraz gminnych, dróg wewnętrznych, a także w obszarze działek prywatnych (odcinki sieci i kanały boczne do podłączenia posesji).

W ramach przedsięwzięcia przewidywane jest wykonanie metodą bezwykopową przejścia pod korytem rzeki Wołczyński Strumień (na odcinku tranzytu do przysiółka Kolonia Krzywiczyny).

Włączenie projektowanej kanalizacji do systemu kanalizacyjnego w miejscowości Krzywiczyny planowane jest do istniejącego kolektora sanitarnego poprzez projektowaną studnię kanalizacyjną rozprężną zlokalizowaną w rejonie ulicy Szymonkowskiej w obszarze działki nr 461/1 obręb Krzywiczyny, jednostka ewidencyjna Wołczyn - obszar wiejski.

Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią głównie: jednorodzinne budownictwo mieszkaniowe z zabudowaniami gospodarczymi oraz pola i grunty uprawne. Uzbrojenie terenu stanowią naziemne i podziemne linie teletechniczne i energetyczne, sieć wodociągowa oraz kanalizacja deszczowa.

Lokalizacja projektowanych przepompowni ścieków planowana jest w na terenie działek prywatnych lub gminnych tj. przepompownia PKK-1 na działce nr 110/2 (ew. 95/1, 96 lub 97/2) obręb Krzywiczyny na terenie przysiółka Kolonia-Krzywiczyny oraz przepompownia PSW-1 na działce nr 123/2 i/lub 123/4 obręb Świniary Wielkie i przepompownia PSW-2 na działce nr 211 lub 173 obręb Świniary Wielkie. Ich usytuowanie w sąsiedztwie układów komunikacyjnych zapewnia dojazd w celach eksploatacyjnych i porządkowych.



Dopuszcza się zmianę lokalizacji przepompowni w przypadku braku zgody właścicieli prywatnych, a także dopuszcza się lokalizację dodatkowych pompowni sieciowych w przypadku konieczności zmniejszenia zagłębienia sieci i ograniczenia zakresu robót ziemnych.

Obszar planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami podlegającymi ochronie utworzonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn. zm.).

**2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

2.1 Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska lęgowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze wodno-błotnym bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

2.2 Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest w odległości około 450 km od wybrzeża morskiego i środowiska morskiego,

2.3 Obszary górskie lub leśne:

Obszary górskie znajdują się w linii prostej około 100-150 km od przedmiotowego przedsięwzięcia,

2.4 Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochronne wód śródlądowych obejmujących zbiorniki wód podziemnych, czy też wód powierzchniowych,

2.5 Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami form ochrony przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000, poza stanowiskami chronionych roślin, grzybów i zwierząt, a także poza terenami cennymi faunistycznie i nie będzie naruszać zakazów w stosunku do nich obowiązujących.

Najbliższe formy ochrony przyrody to m. in.:

- Rezerwat przyrody Krzywiczyny w odległości 4,6km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie” w odległości 5,6km,
- Lasy Stobrawsko – Turawskie w odległości 5,6km,

- Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Teklusia w odległości 1,1km.

2.6 Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Zgodnie z zapisami dokumentu: Roczna ocena jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanego w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

2.7 Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W razie odkrycia podczas robót ziemnych nieruchomości bądź ruchomych zabytków archeologicznych, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszystkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe, podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.).

2.8 Gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia terenów zabudowanych na obszarze znajdującym w się w najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia należy uznać za niską.

2.9 Obszary przylegające do jezior

W rejonie analizowanego obszaru brak jest jezior naturalnych.

2.10 Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

Najbliższe uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej znajdują się w odległości ok. 150 km.

2.11 Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

W wyniku analizy dokumentów stwierdzono, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 624), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

**3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 63 ust. 1, wynikające z:**

3.1 zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz przyjęte rozwiązania i metody ocenia się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji. Zasięg przestrzenny oddziaływania



przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac.

3.2 transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (odległość do granicy polsko-czeskiej wynosi około 100 km) oraz jego charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

3.3 charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje nieznaczny wzrost liczby pojazdów korzystających z terenu objętego przedsięwzięciem, nie stwierdzono możliwego skumulowanego oddziaływania na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

3.4 prawdopodobieństwa oddziaływania;

Z przeprowadzonej analizy przypadku wynika wystąpienie oddziaływań na etapie budowy przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jednak zasięg lokalny oraz krótkotrwały. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

3.5 czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;

Planowana inwestycja ze względu na rodzaj, wielkość i usytuowanie nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Realizacja przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się nieznacznym wzrostem emisji pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska spowodowanych m. in. ruchem pojazdów i pracą maszyn, w szczególności na etapie budowy. Ze względu na charakter inwestycji, oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ograniczony do terenu działek inwestycyjnych.

3.6 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;

Tak jak w pkt 1) niniejszej decyzji - rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

3.7 możliwości ograniczenia oddziaływania;

Prowadzenie prac, zgodnie z warunkami przedstawionymi w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia pozwoli na ograniczenie ewentualnego (prowadzenie robót budowlanych) oddziaływania na środowisko oraz zdrowie ludzi.

Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.

Analiza wpływu projektu na środowisko w trakcie realizacji robót budowlanych oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko mające na celu zminimalizowanie ewentualnego oddziaływania na otoczenie:

- wpływ hałasu – w trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie się cechował niskim poziomem uciążliwości. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawca będzie wykonywał prace emitujące najwięcej hałasu w porach najmniej szkodliwych dla warunków bytowych ludności;
- wpływ emisji spalin i pyłów – w trakcie trwania prac budowlanych mogą wystąpić okresowe i krótkotrwałe zwiększone poziomy emisji spalin oraz pyłów. Wpływ ten nie będzie jednak przekraczał emisji dopuszczalnych norm i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawca będzie użytkował sprzęt zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP;
- wpływ na wody powierzchniowe – inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe. Wykonawca powinien odizolować zaplecze budowlane od gruntu i wód gruntowych. Paliwa potrzebne w trakcie budowy będą przechowywane w szczelnych zbiornikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska. Ponadto, na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, plac budowy wyposażony zostanie w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).

Biorąc pod uwagę powyższe, Burmistrz Wołczyna, jako właściwy organ prowadzący postępowanie, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, postanowił o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Świniarach Wielkich i Krzywiczynach”

Podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 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 2021r. poz. 2373), który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zdaniem organu, realizacja inwestycji nie spowoduje również nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.



Obwieszczeniem znak: RI.6220.1.5.2022 z dnia 28.02.2022r. Burmistrz Wołczyna zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i żądań co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie.

W wyniku badania indywidualnego oraz na podstawie przedstawionej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i stanowisku organów opiniujących stwierdzono, że charakter, rodzaj, skala i zakres przedsięwzięcia nie spowodują zarówno w trakcie budowy, jak i następnie eksploatacji, znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz na zdrowie i życie ludzi, a jego oddziaływanie ograniczy się do granic terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Biorąc pod uwagę wszystkie wyżej wymienione argumenty orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Burmistrza Wołczyna, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy (zgodnie z art. 49 Kpa).
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.
3. Starostwo Powiatowe w Kluczborku.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Opolu.

**Z up. BURMISTRZA**  
*mgr inż. Bogusław Adaszyński*  
**z-ca Burmistrza**



Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza  
Wołczyna RI.6220.1.6.2022 z dnia  
4.04.2022r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej na terenie miejscowości Świniary Wielkie i przysiółka Kolonia oraz w miejscowości Krzywiczyny, umożliwiającej zebranie ścieków bytowych z całego obszaru istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz odprowadzenie zebranych ścieków bytowych do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ulicy Szymonkowskiej w miejscowości Krzywiczyny, odprowadzającej ścieki dalej do oczyszczalni ścieków na terenie miasta Wołczyn, na następujących działkach ewidencyjnych:

obręb Krzywiczyny:

- ark. 2 działki nr 30/4,36/6,493
- ark. 5 działki nr, 45/5, 45/6, 45/12, 45/18, 45/19, 46/1, 46/2, 66, 67, 68, 69, 91/1, 92, 93/1, 94/1, 95/1, 95/2, 96, 97/1, 97/2, 98, 99, 100, 101/1, 103/2, 103/4, 103/5, 103/6, 104/1, 105/1, 105/3, 105/4, 106, 107/1, 107/2, 108, 109/1, 109/2, 110/1, 110/2, 111/1, 111/2, 112/1, 112/2, 113/1, 113/2, 113/4, 114, 115, 116/1, 116/2, 116/5, 116/6, 116/7, 152/1, 152/2, 218, 219, 220/1,449, 450, 452, 456, 457/1, 458, 460, 461/1,461/2, 462, 463, 464, 492, 503/1, 505/2, 505/3, 507/3;

obręb Świniary Wielkie:

- ark. 1 działki nr 54/1, 54/3, 54/5, 54/6, 55/1, 55/3, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 57/1, 58/1, 58/3, 58/4, 59/1, 59/2, 60/1, 60/2, 60/3, 60/4, 61, 62/2, 62/4, 62/5, 63, 121, 122, 124, 125/1, 125/2, 131, 138/1, 142/1, 142/2, 142/3, 143, 217/1, 217/3, 217/4, 217/5, 217/6, 217/7, 217/8, 217/9, 217/10, 217/11, 217/14, 217/15, 217/16, 217/18, 217/19;
- ark. 2 działki nr 5/1,7, 8,10, 38,40, 41,42,46,48,49, 50/1,50/2, 51,52,123/2,123/3, 123/4, 136, 137, 141, 144, 145, 146, 172, 173, 194/1, 194/5, 195, 196/4, 197/1, 198, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202, 203/1, 203/2,204/1,204/2,204/3,205, 211,214, 216;

obręb Wierzbica Dolna:

- ark. 2 działki nr 40, 165.

Planowana kanalizacja zlokalizowana zostanie głównie w pasie drogowym dróg publicznych kategorii powiatowych oraz gminnych, a także dróg wewnętrznych. Otoczenie inwestycji stanowią głównie: jednorodzinne budynki mieszkalne z zabudowaniami gospodarczymi oraz pola i grunty uprawne.



Uzbrojenie terenu stanowią napowietrzne i podziemne linie teletechniczne i energetyczne, sieć wodociągowa oraz kanalizacja deszczowa.

W ramach inwestycji wykonana zostanie niezbędna infrastruktura towarzysząca. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje wykonanie:

- kanałów grawitacyjnych sieciowych z rur DN200 lub DN150 - ok. 4500 m;
- studni rewizyjnych Ø1000mm lub inspekcyjnych Ø425mm - ok. 200 szt.;
- systemowych studzienek rozprężnych Ø1000mm z tworzyw sztucznych - ok. 4 kpl.
- studzienek rewizyjnych Ø1200mm betonowych na rurociągu tłocznym - ok. 15 kpl.;
- sieciowych przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym i zagospodarowaniem terenu (zjazd, nawierzchnie, ogrodzenie, oświetlenie, itp.) - 4 kpl.;
- przydomowych przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym - ok. 20 szt.;
- rurociągów tłocznych z rur Ø90mm i Ø110mm - ok. 3200 m.
- rurociągów ciśnieniowych z rur Ø63mm - ok. 600 m.

W ramach przedsięwzięcia przewidywane jest również wykonanie metodą bezwykopową przejścia pod korytem rzeki Wołczyński Strumień (na odcinku tranzytu do przysiółka Kolonia Krzywiczyny).

Włączenie projektowanej kanalizacji do systemu kanalizacyjnego w miejscowości Krzywiczyny planowane jest do istniejącego kolektora sanitarnego poprzez projektowaną studnię kanalizacyjną rozprężną zlokalizowaną w rejonie ulicy Szymonkowskiej w obszarze działki nr 461/1 obręb Krzywiczyny, gmina Wołczyn.

Lokalizacja projektowanych przepompowni ścieków planowana jest w na terenie działek prywatnych lub gminnych tj. przepompownia PKK-1 na działce nr 110/2 (ew. 95/1, 96 lub 97/2) obręb Krzywiczyny na terenie przysiółka Kolonia-Krzywiczyny oraz przepompownia PSW-1 na działce nr 123/2 i/lub 123/4 obręb Świniary Wielkie i przepompownia PSW-2 na działce nr 211 lub 173 obręb Świniary Wielkie. Ich usytuowanie w sąsiedztwie układów komunikacyjnych zapewnia dojazd w celach eksploatacyjnych i porządkowych. Dopuszcza się zmianę lokalizacji przepompowni w przypadku braku zgody właścicieli prywatnych, a także dopuszcza się lokalizację dodatkowych pompowni sieciowych w przypadku konieczności zmniejszenia zagłębienia sieci i ograniczenia zakresu robót ziemnych.

Roboty ziemne wykonane będą zgodnie z projektem, obowiązującymi normami i przepisami, a w szczególności zgodnie z wymaganiami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa pracy.

Wykopy wykonywane będą mechanicznie. W miejscach wystąpienia ewentualnych skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywane będą ręcznie, zgodnie z warunkami właścicieli uzbrojenia. W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i naziemnym przewiduje się możliwość jego przebudowy.

Przewiduje się wykonanie części odcinków kanalizacji grawitacyjnej bezwykopowo, w szczególności na odcinkach prowadzonych w poprzek pasa dróg, w miejscach o dużej głębokości posadowienia oraz miejscach skrzyżowań z przepustami lub innym uzbrojeniem.

Dla pozostałych odcinków wykonywane będą wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych boksami szalunkowymi z rozparciem lub poprzez rozkop z zachowaniem wymaganych nachyleń skarp. Każdorazowo wykopy należy zabezpieczyć przed osuwaniem oraz dostępem osób trzecich. W przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych wykopy należy odvodnić.

Rurociągi układane będą na rodzimym gruncie piaszczystym, a w przypadku wystąpienia gruntów innych niż piaszczyste na podsypce żwirowo-piaskowej. Rurociągi grawitacyjne wykonane będą z rur PVC lub kamionkowych łączonych na uszczelki, natomiast rurociągi tłoczne z rur PE. Wykopy prowadzone w pasie drogowym zasypane zostaną gruntem piaszczystym z zagęszczeniem, natomiast na odcinkach prowadzonych po polach uprawnych zagęszczonym gruntem rodzimym z zachowaniem warstw gruntu. Po wykonaniu przedsięwzięcia zajęty teren zostanie przywrócony do stanu istniejącego.

Biorąc pod uwagę teren inwestycji oraz zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, że zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych maszyn budowlanych będzie małe. Także organizacja zaplecza budowy nie stanowi zagrożenia dla standardów jakości powietrza pod warunkiem dotrzymania odpowiedniej organizacji pracy.

Na etapie budowy przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy, odwóz ziemi). Na inwestorze i wykonawcy robót ciążył będzie obowiązek używania sprzętu technicznego o możliwie najlepszych parametrach akustycznych (związanych z jego właściwym stanem). Lokalizacja źródeł dźwięku będzie zmienna w czasie budowy. Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania, odpowiednie warunki higieniczno – zdrowotne oraz ochronę środowiska, a także oszczędność wykorzystywanej energii. Projekt inwestycji zakłada dotrzymanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Obszar oddziaływania planowanej inwestycji ogranicza się do terenu działek, na których będzie ona realizowana, z tego powodu nie obserwuje się zjawiska kumulowania oddziaływań. Realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.



Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami parków narodowych i obszarami ochrony uzdrowiskowej i poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1098) oraz poza granicami korytarzy ekologicznych, jak również poza obszarami sieci Natura 2000.

Z up. BURMISTRZA  
*mgr inż. Bogusław Adaszyński*  
z-ca Burmistrza