

Juszczkowo, dnia 16.06.2023 r.

**GK.6220.2.3.2023.OŚ1/7**

(za dowodem doręczenia)

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 4, art. 84 a także art. 85 ust. 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) – zwaną dalej ustawą ooś 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 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku wniesionego przez Pana Ireneusza Sowę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „BIPRO” Ireneusz Sowa z siedzibą w Gdańsku, reprezentującego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Eksploatator Sp. z o.o., ul. Sportowa 25, 83-010 Rotmanka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roszkowo na terenie gminy Pruszcz Gdański”** pow. gdański, woj. pomorskie oraz po zapoznaniu się z podstawowymi informacjami o planowanym przedsięwzięciu, zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zasięgnięciu opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim;
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku,

### **orzekam**

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roszkowo na terenie gminy Pruszcz Gdański”, powiat gdański, woj. pomorskie.

### **II. Określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:**

- 1) Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę terenu pod kątem występowania na placu budowy drobnych zwierząt, a ewentualnie uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenosić poza strefę prowadzonych prac, na odpowiednie dla nich siedliska. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych, używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy;
- 2) Wycinkę krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie pod warunkiem przeprowadzenia wizji terenowej poprzedzającej te prace oraz po potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa, iż przedmiotowy teren nie jest

wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;

- 3) Drzewa i krzewy rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć na czas budowy przed ewentualnym mechanicznym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie pnia matami jutowymi lub słomianymi do wysokości nie mniej niż 150 cm. W przypadku występowania plech chronionych gatunków porostów odeskowanie zastąpić siatkami, aby nie uszkodzić stanowisk porostów. Ewentualne obłamane gałęzie natychmiast przycinać i miejsca uszkodzone zabezpieczać środkami zapobiegającymi rozwojowi patogenów. Krzewy, które mają być zachowane wygrodzić, wykonać obudowę z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu;
- 4) Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
- 5) W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- 6) W sąsiedztwie drzew i krzewów, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przycięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- 7) Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, w tym zwłaszcza zabudowy mieszkaniowej, prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00, z wyłączeniem okresów budowy gdzie z technologicznego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac;
- 8) Dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych i innych materiałów i towarów związanych z budową do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować sytuacji wymuszonych przestojów oraz dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji;
- 9) Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- 10) Konserwację i naprawę sprzętu budowlanego pracującego na placu budowy prowadzić poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
- 11) Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;
- 12) Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, aby zapobiec wymywaniu zanieczyszczeń z hałd lub gromadzeniu się wód i powstawania podtopień;

- 13) Plac budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot;
- 14) Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawniony podmiot;
- 15) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy je na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- 16) Należy wykorzystywać nowoczesny sprzęt mechaniczny, sprawny technicznie, odpowiednio i terminowo konserwowany w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
- 17) Należy zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń, niedopuszczalne jest pozostawianie w wykopach jakichkolwiek odpadów;
- 18) Zabezpieczyć warstwę ziemi urodzajnej z terenu prac budowlanych i wykorzystać jako warstwę urodzajną po zakończeniu prac. Grunt, którego nie można wykorzystać przekazać uprawnionemu odbiorcy;
- 19) Teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

### III. **Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 26 stycznia 2023 r. do Wójta Gminy Pruszcz Gdański wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roszkowo na terenie gminy Pruszcz Gdański”** powiat gdański, woj. pomorskie, złożony przez Pana Ireneusza Sowę, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „BIPRO” Ireneusz Sowa z siedzibą w Gdańsku, reprezentującego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Eksplloatator Sp. z o.o., ul. Sportowa 25, 83-010 Rotmanka.

Projektowane przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem, zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wymienione jest w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) w *§ 3 ust. 1 pkt 81 jako sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.*

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ma nastąpić przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. W związku z powyższym na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4. ustawy ooś, Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

Wójt Gminy Pruszcz Gdański działając na podstawie art. 10 i 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismem znak GK.6220.2.3.2023.OŚ1/3 z dnia 17 lutego 2023 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wskazanego wnioskiem.

Z uwagi na to, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, na podstawie art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, stosownie do art. 74 ust 3 ustawy ooś, o wszczęciu postępowania oraz o innych podjętych czynnościach i wydanych dokumentach, strony zawiadamiano obwieszczeniami Wójta Gminy Pruszcz Gdański, które umieszczano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Pruszcz Gdański, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pruszcz Gdański, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Pruszcz Gdański, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Pruszcz Gdański oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia poprzez Sołtysa.

W myśl art. 64 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy oraz uzyskane opinie uprawnionych organów:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
2. organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78 ustawy ooś, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11 i 13. ww. ustawy;
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Nie jest więc wymagane zasięgnięcie opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Pruszcz Gdański pismem znak GK.6220.2.3.2023.OŚ1/2 z dnia 17 lutego 2023 r. zwrócił się, odpowiednio, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w piśmie znak NS.9022.6.9.2023.JB.1 z dnia 27 lutego 2023 r. biorąc pod uwagę rodzaj, cechy, skalę i lokalizację inwestycji, planowany zakres robót, technologię realizacji, rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, przewidywane ilości i rodzaje odpadów w fazie realizacji robót i eksploatacji inwestycji a także wynikający z tych uwarunkowań potencjalny bezpośredni i pośredni wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi, wyraził opinię, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.138.2023.JK.1 z dnia 10 marca 2023 r. (wpł. 14 marca 2023 r.) wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia przedłożonej dokumentacji.

W dniu 13 kwietnia 2023 r. tut. Organ przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku uzupełnienie złożone przez Inwestora zgodnie z wezwaniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.138.2023.JK.2 z dnia 25 kwietnia 2023 r. (wpł. 04 maja 2023 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków dotyczących realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku w opinii znak GD.ZZŚ.3.4901.80.1.2023.AK z dnia 31 marca 2023 r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedstawionych we wskazanej opinii warunków i wymagań.

W związku z powyższym na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w niniejszej decyzji określono warunki korzystania ze środowiska dla etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Ww. warunki określono na podstawie wskazanego postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Rozstrzygając kwestię potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko Wójt Gminy Pruszcz Gdański uwzględnił łącznie opinie wyżej wymienionych organów, dokumentację złożoną przez wnioskodawcę oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

**1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia** – realizacja ww. inwestycji to kolejny etap budowy systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej, którego celem jest odprowadzenie ścieków z miejscowości Radunica, Rokitnica i Roszkowo do gdańskiego układu kanalizacyjnego z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury tj. przepompowni ścieków PS-I w ul. Podmiejskiej w Radunicy. Zgodnie z założeniami obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego odbiornikiem ścieków sanitarnych z terenu Gminy Pruszcz Gdański będzie oczyszczalnia „Wschód” w Gdańsku. Oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków. Na budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rokitnica i Radunica została wydana decyzja środowiskowa GK.6220.2.14.2019.OŚ1/10 z dnia 20.07.2020r. Wnioskowana inwestycja jest kontynuacją inwestycji, dla której została wydana w/w decyzja środowiskowa. W zakresie wnioskowanej inwestycji planuje się budowę

kanalizacji sanitarnej, która umożliwi przyłączenie kolejnych gospodarstw domowych z miejscowości Roszkowo.

Dane techniczne projektowanej kanalizacji:

- łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej: około 4 593m,
- średnica przewodów: Ø50mm ÷ 200mm,
- materiał przewodów: PVC, PE. Do budowy kanalizacji użyte będą także rury z PVC łączone na kielichy i wyposażone w uszczelki z EPDM,
- przepompownia ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Nie zakłada się tworzenia bazy materiałowej w miejscu prowadzenia inwestycji ze względu na jej specyfikę, tj. materiały użyte do budowy będą przywożone odpowiednio do potrzeb wynikających z etapu budowy tj. przywieziony na teren inwestycji „na czas”. Nie zakłada się tworzenia bazy sprzętowej w miejscu inwestycji. Organizacja miejsca postoju sprzętu budowlanego należeć będzie do wykonawcy inwestycji.

Prace budowlane prowadzone będą w wykopie otwartym oraz metodami bezwykopowymi. Ze względu na głębokie wykopy istnieje konieczność ogrodzenia terenu wykonywanych robót ziemnych i montażowych przy pracach liniowych pod kanalizację i przy budowie przepompowni ścieków. Wykopy liniowe pod kanalizację będą prowadzone etapowo, odcinkami, w miarę postępu robót. Do zasypania wykopów zostanie wykorzystany grunt wydobyty z miejsc wykopu. Odpowiednie zagęszczenie ziemi zapewni wykorzystanie całego gruntu z wykopu (nie powstanie odpad) i wyeliminuje osiadanie gruntu.

Skrócony opis przewidywanych prac budowlanych:

- Wykonanie wykopów liniowych wąskoprzestrzennych szalowanych pod projektowaną kanalizację sanitarną z zastosowaniem maszyn budowlanych oraz ręcznie przy istniejących drzewach i przy zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia;
- Wykonanie wykopu szerokoprzestrzennego umocnionego pod przepompownię ścieków z zastosowaniem maszyn budowlanych oraz ręcznie przy zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia;
- Ułożenie w wykopie przy pomocy dźwigu odcinków rurociągów PE, PVC i ich połączenie;
- Montaż studzienek kanalizacyjnych;
- Montaż przepompowni wraz z elementami niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.
- Montaż rurociągów metodami bezwykopowymi – przewiertem sterowanym lub przeciskiem;
- Próba szczelności rurociągów oraz studni;
- Zasypanie wykopów;
- Możliwe wykonywanie robót związanych z odwodnieniem wykopów z wód opadowych i zaskórnych. Nie przewiduje się obniżenia poziomu wód gruntowych;
- Odtworzenie nawierzchni do stanu pierwotnego.

Planowany do zrealizowania system kanalizacji sanitarnej przystosowany będzie do odbioru ścieków z poszczególnych posesji poprzez przyłącza indywidualne i transportowania ich poprzez nową sieć kanalizacji sanitarnej oraz poprzez istniejący system kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni. Odbiornikiem ścieków będzie oczyszczalnia Wschód w Gdańsku, posiadająca odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Podczas eksploatacji zrealizowanego w ramach inwestycji systemu kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć okresowe prowadzenie ewentualnych prac naprawczych. Prace naprawcze będą wymagały wykonania wykopu. Po usunięciu usterki teren będzie przywracany do stanu pierwotnego.

**2. usytuowanie przedsięwzięcia** – planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych: 12/4, 120/1, 13/6, 130, 133, 140/2, 140/4, 149/7, 156/1, 19/1, 2/6, 20, 21/1, 24/13, 24/18, 3/19, 3/2, 3/34, 32/3, 47, 5/5, 65/22, 68, 69/17, 69/27, 118/5, 120/11, 120/13, 15/10, 22/3, 11/3, 16/1, 33/1, 65/9 obręb 0002 Roszkowo w gminie Pruszcz Gdański.

Inwestycja zlokalizowana jest głównie wzdłuż działek drogowych: droga wojewódzka nr 227 - ul. Warszawska, drogi gminne - ul. Lipowa, ul. Wierzbowa, ul. Polna, ul. Szkolna, Droga Słowackiego, ul. Spacerowa, ul. Grabowa lub działek drogowych albo przeznaczonych pod drogi będących dojazdami do prywatnych posesji: ul. Brzozowa, ul. Jesionowa, ul. Akacyjowa, ul. Grabowa, ul. Wspólna, ul. Świerkowa, ul. Bażantowa, ul. Łąkowa, ul. Leśna.

W obszarze inwestycji wzdłuż planowanej trasy kanalizacji sanitarnej występują następujące gatunki drzew i krzewów:

- w ul. Szkolnej: świerk kłujący odmiana srebrna, sosna pospolita, grab pospolity – żywopłot, brzoza brodawkowata, sosna górska kosodrzewina, cis pospolity, kalina, klon pospolity, bez czarny, śliwa wiśniowa ałycza, platan;
- w ul. Spacerowej zieleń ozdobna w ogrodach przydomowych: jarzab pospolity, żywotnik zachodni, trzmielina Fortune'a, sosna pospolita, wiśnia pospolita, daglezia zielona, berberys Thunberga, ligustr pospolity, lipa drobnolistna, karagana syberyjska, wierzba biała, jałowiec;
- w ul. Lipowej: świerk pospolity, klon jawor, robinia biała, zieleń ozdobna w ogrodach przydomowych: świerk kłujący odmiana srebrna, żywotnik zachodni, wiśnia pospolita, brzoza brodawkowata, bez lilak;
- w ul. Polnej: świerk pospolity, żywotnik zachodni – żywopłot, jesion wyniosły, wiśnia pospolita, świerk pospolity, orzech włoski, wierzba biała.

Na etapie sporządzania projektu zostanie wykonana szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej kanalizacji oraz gospodarka zielenią zawierająca zalecenia i wytyczne dot. ochrony drzew i krzewów.

Przedsięwzięcie jest inwestycją liniową z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych działek wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego.

Nowo wybudowana sieć stanowić będzie podziemne uzbrojenie terenu. Zagospodarowanie terenu na jego powierzchni pozostanie niezmienione, a zatem sposób użytkowania obszaru planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to oddalone:

- Ok. 7,4 km Zbiornik Oruni PLH220106;
- Ok. 12,5 km Ujście Wisły PLB220004.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznym oddaleniu od obszarów Natura 2000 i z uwagi na skalę, lokalizację oraz rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się, aby inwestycja znacząco negatywnie oddziaływała na obszar Natura 2000. Nie spowoduje

ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary oraz nie będzie pogarszać integralności, spójności obszaru Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Część inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich (lub bezpośrednio z nim graniczy), na terenie którego obowiązują przepisy uchwały nr 569/XLV/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich (Pomor. z 2022 r. poz. 3207). Zgodnie z § 4 ww. uchwały na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązują zakazy, które zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) nie dotyczą planowanego przedsięwzięcia jako inwestycji celu publicznego.

Biorąc pod uwagę zakres oraz zasięg planowanej inwestycji należy uznać, iż nie będzie ona oddziaływać na ekosystemy chronione w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) to oddalony:

- ok. 10,8 km rezerwat przyrody „Bursztynowa Góra”;
- ok. 13,9 km Trójmiejski Park Krajobrazowy.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych i nie będzie wpływać na ich drożność i ciągłość. Odległość planowanej inwestycji od najbliższego korytarza ekologicznego jakim jest korytarz Lasy Powiśla KPn-16A wynosi ok. 14,4 km.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 r. poz. 300) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001148699 i nazwie Motława od Dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): dobry potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia jest monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cele środowiskowe dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego



Motława w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) oraz na dopływie Radunia od ujścia do zapory w Pruszczu Gdańskim (dla troci wędrownej). Stan Chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na obszarze wskazanej JCWP znajdują się także obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich lub bezpośrednio z nim graniczy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona chemicznie. Cele środowiskowe dla JCWPd to dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Nie będzie miało również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie również oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego i chemicznego JCWP.

Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy ooŚ, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę charakter skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia zarówno w czasie prowadzenia robót jak i podczas eksploatacji nie wpłynie negatywnie na stan, ilość i jakość zasobów wodnych oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300).

Dla obszaru objętego inwestycją istnieją uchwalone miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: uchwała Nr XXXIV/190/2005 Rady Gminy Pruszcz Gdański z dnia 27 października 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pruszcz Gdański – część nizinna A (Dz. Urzędowy Woj. Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2005 r., nr 141, poz. 3356) oraz uchwała Nr XLI/11/2014 Rady Gminy Pruszcz Gdański z dnia 17 stycznia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pruszcz Gdański – część nizinna A, w zakresie fragmentu obrębu geodezyjnego Roszkowo (Dz. Urzędowy Woj. Pomorskiego z dnia 28 lutego 2014 r., poz. 953). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami wskazanymi MPZP.

**3. rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania** – potencjalne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie występować głównie na etapie jego realizacji. Pewne uciążliwości mogą wystąpić na etapie prac przygotowawczych i

w trakcie samej budowy, głównie w podczas wykonywania prac ziemnych, jednakże będą one krótkotrwałe, o charakterze lokalnym i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Uciążliwości te związane będą z emisją hałasu, spalin i pyłu powstającego w wyniku pracy urządzeń budowlanych tj.: koparek, spychaczy, zagęszczarek, oraz środków transportu przewożących materiały budowlane oraz wywożących odpady itp. Ilość emitowanych zanieczyszczeń oraz hałasu nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia. Emisja zanieczyszczeń będzie niewielka bez istotnego wpływu na jakość powietrza wokół terenu realizacji inwestycji oraz nie spowoduje trwałych zmian jakości powietrza oraz klimatu akustycznego w tym rejonie. Ze względu na wielkość prac oraz ich charakter nie ma możliwości ich wyeliminowania. Zasięg oddziaływań będzie lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Oddziaływania powstające podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia będą w większości krótkotrwałe i odwracalne a uciążliwości ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przewidywane rodzaje i ilości wody, surowców, materiałów, paliw i energii potrzebnych podczas wykonywania robót:

- woda wykorzystana do próby szczelności oraz płukanie rurociągów ok. 110m<sup>3</sup>,
- woda na potrzeby socjalno – bytowe pracowników ok. 80m<sup>3</sup>
- surowce – piasek ok. 900m<sup>3</sup>,
- materiały:
  - rury PE i PVC o łącznej długości ok. 4 593 m,
  - studnie betonowe / tworzywowe,
  - elementy konstrukcyjne przepompowni,
  - elementy wyposażenia technologicznego przepompowni m. in. pompy zatapialne, armatura, rurociągi technologiczne ze stali nierdzewnej, prowadnice i inne,
  - elementy wyposażenia przepompowni m. in. pokrywy, włazy, krata pomostowa, rury wentylacyjne ze stali nierdzewnej, kominki wentylacyjne ze stali nierdzewnej i inne,
  - elementy zagospodarowania terenu przepompowni ścieków m. in. ogrodzenie z bramą wjazdową i furtką, kostka betonowa, hydrant nadziemny, stacjonarne urządzenie dźwigowe, oświetlenie i inne,
  - elementy zasilania/sterowania/automatyki dla przepompowni ścieków m. in. kable, rozdzielnia i inne,
  - elementy nawierzchni m.in. płyty betonowe i inne,
- paliwa – olej napędowy do maszyn budowlanych ok. 80 Mg,
- energia – nie dotyczy.

Wyżej podane przewidywane ilości są orientacyjne. Rzeczywiste ilości nie będą odbiegały od typowych związanych z budową tego typu inwestycji.

Na etapie użytkowania sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie wykorzystywała surowców, materiałów, paliw czy energii, z wyjątkiem zużycia niewielkich ich ilości w trakcie prac naprawczych. Przepompownia ścieków na etapie eksploatacji będzie zużywała energię elektryczną potrzebną do jej zasilania, a w przypadku prowadzenia prac naprawczych i konieczności demontażu pomp - wodę pobraną z hydrantu zlokalizowanego na terenie przepompowni, w celu płukania pomp.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, podczas prowadzonych prac, wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi, montażowymi, rozbiórki nawierzchni oraz z

funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Odpady te magazynowane będą tymczasowo w kontenerach lub w miejscu wyznaczonym na terenie objętym inwestycją i będą sukcesywnie wywożone przez wyspecjalizowane firmy. Na etapie użytkowania odpady będą powstawać w niewielkich ilościach tylko w trakcie ewentualnych prac naprawczych. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

Rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia:

| Rodzaj odpadu  | Kod odpadu | Prognozowana ilość [Mg] |
|--|------------|-------------------------|
| opakowania z papieru i tektury   | 15 01 01   | 0,2                     |
| Opakowania z tworzyw sztucznych  | 15 01 02   | 0,2                     |
| opakowania z drewna  | 15 01 03   | 0,2                     |
| opakowania z metali  | 15 01 04   | 0,2                     |
| opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  | 15 01 10   | 0,04                    |
| sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmat, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 15 02 02   | 0,04                    |
| sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02   | 15 02 03   | 0,04                    |
| odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów  | 17 01 01   | 7,00                    |
| niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne  | 20 03 01   | 0,04                    |

W celu zminimalizowania skutków ewentualnego niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji, Inwestor zobowiązuje się do stosowania szeregu rozwiązań chroniących środowisko tj:

- Prowadzenie prac budowlanych w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu oraz wyposażenie terenu prac budowlanych w sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych i syntetycznych; miejsca parkowania, tankowania oraz obsługi pojazdów i maszyn będą zorganizowane na szczelnym podłożu.
- Wykorzystywanie urządzeń spełniających wymogi stosownych rozporządzeń, tj. posiadających oznakowanie CE i oznakowanie gwarantowanego poziomu mocy akustycznej oraz deklarację WE, jak również aktualne, okresowe badania techniczne w zakresie spełnienia norm do pracy i ruchu. W czasie przestoju robót maszyny będą wyłączane.
- Wprowadzenie logistyki transportu ograniczającej przejazd, a tym samym zużycie paliwa i zmniejszającej emisję do środowiska motoryzacyjnych zanieczyszczeń powietrza, hałasu i drgań podłoża.
- Wykorzystanie do transportu materiałów budowlanych i ludzi, w jak największym stopniu, istniejącej sieci dróg i lekkich pojazdów.

- Czyszczenie pojazdów opuszczających plac budowy oraz czyszczenie okolic wyjazdu z budowy z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
- Prowadzenie prac powodujących znaczną emisję hałasu wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6-22.
- Zastosowanie materiałów niewywierających negatywnego wpływu na środowisko, z niezbędnymi atestami i certyfikatami materiałowymi.
- Wykorzystanie zewnętrznej warstwy glebowy zdjętej z terenu inwestycji do zasypania wykopów.
- Prowadzenie prac budowlanych z zachowaniem przepisów obowiązujących w zakresie ochrony drzew i krzewów (Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r.).
- Stosowanie działań eliminujących i minimalizujących ewentualne niekorzystne oddziaływanie na drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki:
  - drzewa będą zabezpieczone poprzez odeskowanie a wszelkie prace prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, aby nie spowodować uszkodzenia systemów korzeniowych;
  - zachowanie szczególnej ostrożności przy manewrowaniu, zwłaszcza pojazdami przewożącymi elementy wielkogabarytowe;
  - w przypadku przerwania robót wykopy zabezpieczone będą tak, aby zapewnić korzeniom drzew ciągłą dostateczną wilgotność;
  - zakaz magazynowania materiałów budowlanych lub odpadów w zasięgu koron drzew.
- Ewentualne prowadzenie wycinki krzewów w okresie pozałęgowym, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.
- Prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022, poz. 699, ze zm.) i rozporządzeniami wykonawczymi do niej.
- Segregacja wytwarzanych odpadów budowlanych, odpowiednie ich magazynowanie oraz przekazywanie wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- Zastosowanie szczelnych, przenośnych toalet dla pracowników firm budowlanych.

Sama realizacja planowanej inwestycji jest już rozwiązaniem chroniącym środowisko. Zastąpienie zbiorników bezodpływowych, w których gromadzone są ścieki na prywatnych posesjach, systemem kanalizacji sanitarnej eliminuje ewentualne ciągłe wycieki nieczystości z nieszczelnych zbiorników, tym samym chroniąc grunt i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem. Materiały, z których zbudowana będzie kanalizacja tj. PVC, PE są materiałami obojętnym dla środowiska i jednocześnie długowiecznymi. Zastosowanie w rurach PVC połączeń kielichowych z uszczelką, a w rurach z PE połączeń zgrzewanych, gwarantuje szczelność, uniemożliwiając przeciekanie zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych. Ewentualne powstałe wycieki będą naprawiane „na miejscu” uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska. Przepompownia ścieków zostanie odpowiednio wyposażona i zabezpieczona zmniejszając do minimum ryzyko wystąpienia awarii, tym samym chroniąc środowisko przed ewentualnym skażeniem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę stanu zasobów naturalnych w rejonie prac i najbliższej okolicy. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na szatę roślinną oraz nie przewiduje się zużycia paliw płynnych czy emisji substancji i energii do środowiska a także nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzi i zwierząt, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.



Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na pogłębienie zmian klimatycznych. Nie przewiduje się aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie wykazuje technologicznych powiązań z innymi przedsięwzięciami. Nie ma podstaw przypuszczać, że wystąpi kumulowanie oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia oraz realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację inwestycji, a także w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Zakres oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granic państwa wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko zarówno na etapie jego realizacji i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z Rozporządzenie 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. 2016 poz. 138) przedsięwzięcie nie jest zaliczone, ani nie powoduje zaliczenia przedsięwzięcia będącego przedmiotem sprawy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Wobec powyższego w decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

W związku z eksploatacją projektowanej inwestycji, nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 2556 ze zm.), tj. awarii prowadzącej do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę możliwe oddziaływanie na środowisko, przychylając się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartego w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.138.2023.JK.2 z dnia 25 kwietnia 2023 r. (wpł. 04 maja 2023 r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim zawartego w opinii znak NS.9022.6.9.2023.JB.1 z dnia 27 lutego 2023 r., a także stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku zawartego w opinii znak GD.ZZŚ.3.4901.80.1.2023.AK z dnia 31 marca 2023 r. Wójt Gminy Pruszcz Gdański stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Pruszcz Gdański, poprzez obwieszczenie znak GK.6220.2.3.2023.OŚ1/6 z dnia 10 maja 2023 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do przeprowadzonych dowodów i zgromadzonych materiałów. Obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Pruszcz Gdański, na tablicy

ogłoszeń Urzędu Gminy Pruszcz Gdański, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Pruszcz Gdański, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Pruszcz Gdański oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia poprzez Sołtysa. Publiczne obwieszczenie w BIP tut. urzędu nastąpiło w dniu 10 maja 2023 r.

W wyznaczonym terminie oraz w trakcie całego postępowania strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roszkowo na terenie gminy Pruszcz Gdański”.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz Gdański w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego 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.

Decyzja niniejsza nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022, poz. 2142).



z up. WÓJTA  
*Wioleta Wrona*  
 Wioleta Wrona  
 p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA  
 REFERATU GOSPODARKI KOMUNALNEJ

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Ireneusz Sowa - „BIPRO” Ireneusz Sowa
2. Strony postępowania na podstawie art. 49 KPA poprzez obwieszczenie;
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia  
znak GK.6220.2.3.2023.OŚ1/7 z dnia 16.06.2023 r.**

zgodnie z wymogiem, art. 84 ust.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 2022 r. poz. 1029 ze zm.)

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotowa inwestycja o charakterze liniowym to kolejny etap budowy systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej, którego celem jest odprowadzenie ścieków z miejscowości Radunica, Rokitnica i Roszkowo do gdańskiego układu kanalizacyjnego z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury tj. przepompowni ścieków PS-I w ul. Podmiejskiej w Radunicy. W zakresie wnioskowanej inwestycji planuje się budowę kanalizacji sanitarnej, która umożliwi przyłączenie kolejnych gospodarstw domowych z miejscowości Roszkowo.

Dane techniczne projektowanej kanalizacji:

- łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej: około 4 593m,
- średnica przewodów: Ø50mm ÷ 200mm,
- materiał przewodów: PVC, PE. Do budowy kanalizacji użyte będą także rury z PVC łączone na kielichy i wyposażone w uszczelki z EPDM,
- przepompownia ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Prace budowlane prowadzone będą w wykopie otwartym oraz metodami bezwykopowymi. Wykopy liniowe pod kanalizację będą prowadzone etapowo, odcinkami, w miarę postępu robót. Do zasypania wykopów zostanie wykorzystany grunt wydobyty z miejsc wykopu. Odpowiednie zagęszczenie ziemi zapewni wykorzystanie całego gruntu z wykopu (nie powstanie odpad) i wyeliminuje osiadanie gruntu.

Skrócony opis przewidywanych prac budowlanych:

- Wykonanie wykopów liniowych wąskoprzestrzennych szalowanych pod projektowaną kanalizację sanitarną z zastosowaniem maszyn budowlanych oraz ręcznie przy istniejących drzewach i przy zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia;
- Wykonanie wykopu szerokoprzestrzennego umocnionego pod przepompownię ścieków z zastosowaniem maszyn budowlanych oraz ręcznie przy zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia;
- Ułożenie w wykopie przy pomocy dźwigu odcinków rurociągów PE, PVC i ich połączenie;
- Montaż studzienek kanalizacyjnych;
- Montaż przepompowni wraz z elementami niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.
- Montaż rurociągów metodami bezwykopowymi – przewiertem sterowanym lub przeciskiem;
- Próba szczelności rurociągów oraz studni;
- Zasypanie wykopów;
- Możliwe wykonywanie robót związanych z odwodnieniem wykopów z wód opadowych i zaskórnych. Nie przewiduje się obniżenia poziomu wód gruntowych;
- Odtworzenie nawierzchni do stanu pierwotnego.

Planowany do zrealizowania system kanalizacji sanitarnej przystosowany będzie do odbioru ścieków z poszczególnych posesji poprzez przyłącza indywidualne i transportowania ich poprzez nową sieć kanalizacji sanitarnej oraz poprzez istniejący system kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni. Odbiornikiem ścieków będzie oczyszczalnia Wschód w Gdańsku, posiadająca odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych: 12/4, 120/1, 13/6, 130, 133, 140/2, 140/4, 149/7, 156/1, 19/1, 2/6, 20, 21/1, 24/13, 24/18, 3/19, 3/2, 3/34, 32/3, 47, 5/5, 65/22, 68, 69/17, 69/27, 118/5, 120/11, 120/13, 15/10, 22/3, 11/3, 16/1, 33/1, 65/9 obręb 0002 Roszkowo w gminie Pruszcz Gdański.

Inwestycja zlokalizowana będzie głównie wzdłuż działek drogowych: droga wojewódzka nr 227 - ul. Warszawska, drogi gminne - ul. Lipowa, ul. Wierzbowa, ul. Polna, ul. Szkolna, Droga Słowackiego, ul. Spacerowa, ul. Grabowa lub działek drogowych albo przeznaczonych pod drogi będących dojazdami do prywatnych posesji: ul. Brzozowa, ul. Jesionowa, ul. Akacyjowa, ul. Grabowa, ul. Wspólna, ul. Świerkowa, ul. Bażantowa, ul. Łukowa, ul. Leśna.

z up. WÓJTA  
*Wioleta Wrona*  
Wioleta Wrona  
p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA  
REFERATU GOSPODARKI KOMUNALNEJ