

**GK.6220.2.9.2022.OŚ1/8**

(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 2022 r. poz. 2000) w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz ust 4, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 oraz 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 2022r. poz. 1029) – 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 Ryszarda Dagil, reprezentującego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Inwestora: Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. K z siedzibą przy ul. Gajowej 31, 83-251 Pinczyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy dn 225 mm oraz dn 125 mm i długości L=2500,0 m, przepompowni ścieków sanitarnych o wydajności Q=33,5 dm<sup>3</sup>/s”** - gmina Pruszcz Gdański, powiat 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 sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy dn 225 mm oraz dn 125 mm i długości L=2500,0 m, przepompowni ścieków sanitarnych o wydajności Q=33,5 dm<sup>3</sup>/s”** realizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 34/16, 34/14, 34/17, 34/3, 33, 62/2, 38, 61/4, 93/2 obręb 0018 Wiślinka - gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, woj. pomorskie.

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

- 1) 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;
- 2) W trakcie prowadzenia prac budowlanych, wykopy zabezpieczyć np. płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostawaniem się do nich małych zwierząt – płazów gadów i małych ssaków. Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac sprawdzić wszelkie zagłębienia i otwory, czy nie przebywają w nich drobne zwierzęta, a ewentualnie uwięzione w nich zwierzęta przenieść poza strefę prowadzonych prac budowlanych, 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 dzienniku budowy;
- 3) Drzewa i krzewy rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć na czas budowy przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez zastosowanie rur drenarskich/ opon lub odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami do wys. 1,5-2 m. 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) Prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji nie mogą naruszać ich bryły korzeniowej, a tym samym ich stateczności. Dopuszczalne jest ręczne prowadzenie prac w obrębie strefy korzeniowej, w sposób nie szkodzący drzewom lub krzewom. 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;
- 5) W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- 6) Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- 7) Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;

- 8) Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, aby zapobiec wymywaniu zanieczyszczeń z hałd lub gromadzeniu się wód i powstawania podtopień;
- 9) 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;
- 10) 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);
- 11) 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;
- 12) Należy wykorzystywać sprzęt mechaniczny sprawny technicznie, odpowiednio i terminowo konserwowany w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
- 13) Zabezpieczyć warstwę ziemi urodzajnej z terenu prac budowlanych i wykorzystać jako warstwę urodzajną po zakończeniu prac. Grunt, którego nie można wykorzystać przekazać uprawnionemu odbiorcy;
- 14) Teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie;
- 15) Należy zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń, niedopuszczalne jest pozostawianie w wykopach jakichkolwiek odpadów;
- 16) Podczas realizacji przedsięwzięcia należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia, których przydatność i zastosowanie jest potwierdzona odpowiednimi certyfikatami, atestami higienicznymi i deklaracjami zgodności, świadczącymi o braku zagrożenia dla środowiska.

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

#### **Uzasadnienie**

W dniu 10 maja 2022 r. do Wójta Gminy Pruszcz Gdański wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy dn 225 mm oraz dn 125 mm i długości L=2500,0 m, przepompowni ścieków sanitarnych o wydajności Q=33,5 dm<sup>3</sup>/s”** - gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, woj. pomorskie, złożony przez Pana Ryszarda Dagil, reprezentującego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Inwestora: Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. K z siedzibą przy ul. Gajowej 31, 83-251 Pinczyn.

Pismem znak GK.6220.2.9.2022.OŚ1/2 z dnia 13 czerwca 2022 r. Wójt Gminy Pruszcz Gdański na podstawie art. 64 § 2 Kpa wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych przedmiotowego wniosku w zakresie przedłożenia:

- mapy, w postaci papierowej oraz elektronicznej (zapis w pdf), w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granicy tego terenu, o której mowa w ust. 3a pkt 1 ustawy ooś - mapę sporządzić na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3 ustawy ooś;

- wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś. Jeżeli liczba stron postępowania przekracza 10, nie wymaga się dołączenia wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu pozwalającego na ustalenie stron postępowania;

- w przypadku gdy liczba stron postępowania przekracza 10, należy złożyć oświadczenie o ilości stron w przedmiotowym postępowaniu wraz z wykazem działek geodezyjnych znajdujących się w odległości 100 m od terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;

- KIP w wersji elektronicznej na płycie CD w 3 egzemplarzach.

W dniu 24 czerwca 2022 r. Inwestor złożył uzupełnienie braków formalnych zgodnie z wezwaniem Wójta Gminy Pruszcz Gdański znak GK.6220.2.9.2022.OŚ1/2.

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.

Po uzupełnieniu wniosku zgodnie z wezwaniem, 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.6220.2.9.2022.OŚ1/4 z dnia 30 czerwca 2022 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 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 2021 r., poz. 1973 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.6220.2.9.2022.OŚ1/3 z dnia 30 czerwca 2022 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.9022.6.12.2022.JB.1 z dnia 18 lipca 2022 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.4220.534.2022.IK.1 z dnia 20 lipca 2022 r. (wpł. 25 lipca 2022 r.) wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 10 sierpnia 2022 r. tut. Organ przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku wyjaśnienia złożone zgodnie z wezwaniem przez Inwestora w dniu 4 sierpnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.534.2022.IK.2 z dnia 2 września 2022 r. zawiadomił, że ze względu na złożony charakter sprawy oraz konieczność przeanalizowania wszystkich zgromadzonych dokumentów Organ ten zajmie stanowisko w sprawie w terminie do dnia 30 września 2022 r., a następnie pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.534.2022.IK.3 z dnia 29 września 2022 r. poinformował, że zajmie stanowisko w sprawie w terminie do dnia 21 października 2022 r.

Ostatecznie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.534.2022.IK.4 z dnia 14 października 2022 r. (wpł. 17 października 2022 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.3.435.272.1.2022.AK z dnia 1 września 2022 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** – inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przepompowni ścieków sanitarnych w miejscowości Wiślinka w gminie Pruszcz Gdański. Długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 2,5 km o średnicy dn 225 mm oraz dn 125 mm. Przepompownia ścieków sanitarnych będzie miała wydajność  $Q=33,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

Roboty budowlane zostaną wykonane metodą wykopów otwartych o szerokości wykopu 0,4 m i głębokości ok. 1,5 m oraz przewiertem hydraulicznym sterowanym z płuczką z powierzchni terenu. Wykopy wykonywane będą sposobem mechanicznym i ręcznym bez stosowania odwodnienia.

Kolektor kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonany zostanie z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych z polietylenu PE100RC SDR17 typ 2 dn 225/225x13,4mm oraz dn125/125x7,4mm zgodnych z PN-EN13244-2. Rury będą łączone metodą zgrzewania doczołowego.

Ścieki dostarczane będą do oczyszczalni Wschód oddalonej ok. 5 km od przedmiotowej inwestycji.

2. **usytuowanie przedsięwzięcia** – planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych: 34/16, 34/14, 34/17, 34/3, 33, 62/2, 38, 61/4, 93/2 obręb 0018 Wiślinka.

Trasa rurociągu przebiegać będzie w ciągu istniejących dróg, głównie w obrębie działek gminnych oraz będących własnością Inwestora. Przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej zostanie posadowiona na działce nr 93/2 obręb Wiślinka - w części wydzielonej do tego celu.

Planowane przedsięwzięcie przebiega przez tereny zurbanizowane. Tereny zadrzewione stanowią niewielki udział.

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.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych, 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. 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 Dolina dolnej Wisły GKPn-10A wynosi ok. 8 km.

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

- ok. 1 km na północny zachód - Ujście Wisły PLB220004;
- ok. 1 km na północny zachód – Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044;
- ok. 2,3 km na północny zachód – Zatoka Pucka PLB22005.

Inne najbliższej 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 ze zm.) to zlokalizowane:

- ok. 0,3 m na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich;
- ok. 0,4 km na północ Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej;
- ok. 1 km na północny zachód rezerwat przyrody Ptasi Raj.

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.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) nr RW20000487 o nazwie Martwa Wisła do Strzyży w regionie wodnym Dolnej Wisły. Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym (zły potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej stanu dobrego, przekroczone stężenia średnioroczne). Jest ona monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. 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 poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcia nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych;

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200013. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego;

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

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.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 ze zm.). Wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przepompowni ścieków nie będzie miało wpływu na ryzyko powodziowe.

Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz przepompownią ścieków na działce nr 93/2 oraz nr 38 obręb 0018 Wiślinka (ul. Brzegowa) zlokalizowana jest na terenie 50 metrowego pasa ochronnego wału przeciwpowodziowego Martwej Wisły. Dla planowanej inwestycji wymagane jest zwolnienie z zakazu określonego w art. 176 ust. 1 pkt 3 i pkt 5 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy o oś, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę charakter skały 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 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Dla obszaru objętego inwestycją istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą Nr XXIB/67/2013 Rady Gminy Pruszcz Gdański z dnia 29 sierpnia 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pruszcz Gdański – część nizinna B dotyczącego obrębów geodezyjnych Bogatka i Wiślinka z wyłączeniem terenu składowiska fosfogipsów oraz terenów przyległych (Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego z 25 września 2013 r., poz. 3398). Planowane przedsięwzięcie jest zgodnie z zapisami wskazanego MPZP.

**2. 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.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie m.in. następujących rodzajów odpadów, sklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020, poz. 10):

- 17 01 01 Odpady betonu
- 17 02 01 Drewno
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne
- 17 04 05 Żelazo i stal
- 17 04 07 Mieszanki metali
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Szczegółowe ilości wytwarzanych odpadów są trudne do określenia na obecnym etapie. Biorąc pod uwagę, że większość elementów konstrukcyjnych przywożona będzie na miejsce w postaci gotowych prefabrykatów, należy się spodziewać, że ilość odpadów powstałych na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie niewielka i łatwa do prawidłowego zagospodarowania. Każdy podmiot świadczący usługę w zakresie budowy przedsięwzięcia, zobowiązany jest do właściwego (zgodnego z przepisami ustawy o odpadach) gospodarowania wytwarzanymi odpadami. Wykonawca oraz Zarządzający uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskują niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

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

- Roboty budowlane będą prowadzone z należytą starannością;
- Podczas realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewniona właściwa organizacja robót z zastosowaniem sprawnego sprzętu; materiały szkodliwe (paliwa, farby, lakiery, itp.) będą składowane na powierzchniach uszczelnionych, do likwidacji substancji niebezpiecznych stosowane będą odpowiednie sorbenty;
- Sprzęt budowlany będzie spełniać warunki techniczne zezwalające na jego zastosowanie i użytkowanie do zakładanych prac budowlanych;
- Drogi dojazdowe będą utrzymywane w stanie ograniczającym pylenie;
- Podczas postoju lub załadunku silniki samochodów i maszyn budowlanych będą wyłączane;
- W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej stosowane będą maszyny i urządzenia spełniające normy w zakresie emisji hałasu;

- Podczas realizacji inwestycji stosowane będą technologie eliminujące przenoszenie wibracji w strefę istniejących budynków oraz sieci rurociągów przesyłowych;
- Plac budowy wyposażony będzie w urządzenia sanitarne dla pracowników ze szczelnymi zbiornikami na nieczystości płynne;
- Wierzchnia warstwa gleby, pochodząca z terenu inwestycji zostanie wykorzystana do umocnienia skarp i urządzenia terenów zieleni przydrożnej i przyobiektowej;
- Na odcinkach, gdzie prace ziemne i budowlane prowadzone będą w pobliżu sieci rowów odwadniających stosowane będą rozwiązania, które zabezpieczą przed ich zasypaniem lub zanieczyszczeniem odpadami;
- Na terenie budowy wykopy będą zabezpieczone tymczasowymi płótkami przed dostaniem się do nich zwierząt;
- Odpady do czasu ich odbioru przez uprawnione podmioty przechowywane będą w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na utwardzonym podłożu, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych;
- Drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko.

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 oddziaływania 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 rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013 poz. 1479 z późn. zm.) 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. 1973 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.4220.534.2022.IK.4 z dnia 14 października 2022 r. (wpł. 17 października 2022 r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim zawartego w opinii znak NS.9022.6.12.2022.JB.1 z dnia 18 lipca 2022 r., a także stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku zawartego w opinii znak GD.ZZŚ.3.435.272.1.2022.AK z dnia 1 września 2022 r. (wpł. 6 września 2022 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.6220.2.9.2022.OŚ1/7 z dnia 17 października 2022 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 [tut.](#) Urzędu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pruszcz Gdański a także w miejscu realizacji inwestycji poprzez Sołtysa. Publiczne obwieszczenie w BIP nastąpiło w dniu 17 października 2022 r.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy dn 225 mm oraz dn 125 mm i długości L=2500,0 m, przepompowni ścieków sanitarnych o wydajności Q=33,5 dm<sup>3</sup>/s”.

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  
  
Katarzyna Kwiatek  
KIEROWNIK REFERATU  
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Ryszard Dagil,
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.6220.2.9.2022.OŚ1/8 z dnia 7 listopada 2022 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)

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotowa inwestycja polega na inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przepompowni ścieków sanitarnych w miejscowości Wiślinka w gminie Pruszcz Gdański. Długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 2,5 km o średnicy dn 225 mm oraz dn 125 mm. Przepompownia ścieków sanitarnych będzie miała wydajność  $Q=33,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

Roboty budowlane zostaną wykonane metodą wykopów otwartych o szerokości wykopu 0,4 m i głębokości ok. 1,5 m oraz przewiertem hydraulicznym sterowanym z płuczką z powierzchni terenu. Wykopy wykonywane będą sposobem mechanicznym i ręcznym bez stosowania odwodnienia.

Kolektor kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonany zostanie z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych z polietylenu PE100RC SDR17 typ 2 dn 225/225x13,4mm oraz dn125/125x7,4mm zgodnych z PN-EN13244-2. Rury będą łączone metodą zgrzewania doczołowego.

Ścieki dostarczane będą do oczyszczalni Wschód oddalanej ok. 5 km od przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych: 34/16, 34/14, 34/17, 34/3, 33, 62/2, 38, 61/4, 93/2 obręb 0018 Wiślinka.

Trasa rurociągu przebiegać będzie w ciągu istniejących dróg, głównie w obrębie działek gminnych oraz będących własnością Inwestora. Przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej zostanie posadowiona na działce nr 93/2 obręb Wiślinka - w części wydzielonej do tego celu.

Planowane przedsięwzięcie przebiega przez tereny zurbanizowane. Tereny zadrzewione stanowią niewielki udział.

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.

Z UP. WÓJTA  
*Kwiatek*  
Katarzyna Kwiatek  
KIEROWNIK REFERATU  
GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO

