

## **Decyzja** **o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Końciaka działającego z upoważnienia inwestora Gminy Suchań ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przepompowniami ścieków z zasilaniem elektrycznym na działkach nr ewid. 175, 185, 176, 415, 268, 174/1, 166, 644, 645, 165, 173 w obrębie Suchanówko i na działkach nr ewid. 255, 268, 267, 260, 259, 263, 264 w obrębie m. Suchań”, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### **stwierdzam**

#### **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

i wydaję decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przepompowniami ścieków z zasilaniem elektrycznym na działkach nr ewid. 175, 185, 176, 415, 268, 174/1, 166, 644, 645, 165, 173 w obrębie Suchanówko i na działkach nr ewid. 255, 268, 267, 260, 259, 263, 264 w obrębie m. Suchań”. Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych wymagań:

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6 do 22, z ograniczeniem prac głośnych w godzinach wieczornych tj. od 18 do 22.
2. Prace realizacyjne wykonywać z zastosowaniem sprzętu, pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska.
3. Stosować najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac budowlanych poprzez m.in. wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas.
4. Zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz magazynowania materiałów budowlanych należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych.
5. Ograniczać prędkość jazdy pojazdów samochodowych na terenie realizacji przedsięwzięcia.
6. Ograniczać pracę środków transportu oraz maszyn budowlanych na biegu jałowym.
7. Zraszać wodą plac budowy (zależnie od potrzeb), przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie.

8. Prace budowlane ograniczyć do terenu inwestycyjnego i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące.
9. Zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować na szczelnym, utwardzonym podłożu w oddaleniu od rzeki Reczycy oraz poza zasięgiem koron drzew.
10. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń oraz innych substancji szkodliwych.
11. W przypadku rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów do gruntu, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi, np. sorbenty.
12. Powstające odpady należy selektywnie magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach lub kontenerach, usytuowanych na utwardzonej powierzchni, w sposób najmniej zagrażający środowisku, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami.
13. Drzewa znajdujące się w zasięgu realizacji inwestycji należy zabezpieczyć, np. poprzez zastosowanie osłon zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi.
14. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji.
15. W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.
16. Podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia.
17. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 17.11.2021 r. wpłynął wniosek Pana Piotra Końciaka prowadzącego działalność gospodarczą Termostatyka Biuro Projektów ul. Serbska 7/2, 73-110 Stargard, działającego z upoważnienia inwestora tj. Gminy Suchań ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia dla planowanej inwestycji polegającej na: **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przepompowniami ścieków z zasilaniem elektrycznym na działkach nr ewid. 175, 185, 176, 415, 268, 174/1, 166, 644, 645, 165, 173 w obrębie Suchanówko i na działkach nr ewid. 255, 268, 267, 260, 259, 263, 264 w obrębie m. Suchań”**.

Do wniosku dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na CD,
- 2) kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

Przedłożone dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz do zdefiniowania warunków jego realizacji i eksploatacji, zapewniających ochronę środowiska. Ustalono, że zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.) wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami żadnego z obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Powyższe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 10, art. 35 § 3, art. 36, art.49, art. 61 § 3 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 19.11.2021 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku.

W dniu 19.11.2021 r. zwrócono się z wnioskami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zadania realizując tym samym dyspozycję art. 64 ust.1 ustawy ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 23.11.2021 r. (data wpływu: 25.11.2021 r.) znak: SZ.ZZŚ.3.4360.280.2021.MM wezwał inwestora do uzupełnienia złożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie powyższe zostało przesłane w dniu 08.12.2021 r. – pismo OŚ.6220.8.2021 z dnia 07.12.2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 22.12.2021 r. (data wpływu: 27.12.2021 r.) znak: SZ.ZZŚ.3.4360.288.2021.MM wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem z dnia 06.12.2021 r. (data wpływu 06.12.2021 r.) znak: ZNS.7040.1.113.2021 wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie powyższe zostało przesłane w dniu 14.12.2021 r. – pismo OŚ.6220.8.2021 z dnia 14.12.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem z dnia 31.12.2021 r. (data wpływu 03.01.2022 r.) znak: ZNS.7040.1.113.2021 wskazał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 06.12.2021 r. (data wpływu 06.12.2021 r.) znak: WONS-OŚ.4220.632.2021AJ wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 14.12.2021 r. inwestor przesłał uzupełnienie braków wskazanych w wezwaniu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 06.12.2021 r. (data wpływu 22.12.2021 r.) znak j.w. ponownie wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 29.12.2021 r. inwestor przesłał uzupełnienie braków wskazanych w wezwaniu.

Pismem z dnia 27.01.2022 r. (data wpływu 27.01.2022 r.) znak WONS-OŚ.4220.632.2021.AJ.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie wyżej wskazanych opinii i danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust 1 ustawy ooś. postanowiono o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przesądziły o tym następujące przesłanki:

1. Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granicy działek w miejscowości Suchanówko, w gminie Suchań. Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie ok. 3,1 km. Długość przyłączy do granic działek wyniesie ok. 0,7 km. Długość kanalizacji ciśnieniowej wyniesie ok. 1,05 km. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PCV o średnicach 160 mm, 200 mm oraz 90 mm na odcinkach tłocznych. Na trasie kanalizacji projektowane są studnie z tworzywa sztucznego o średnicach 0,425 m oraz 1,0 m. W związku z koniecznością zachowania odpowiednich spadków terenu wykonane zostaną dwie pompownie ścieków. Przyłącza domowe wykonane będą poprzez włączenie do zaprojektowanych studzienek sieciowych.
2. Wykonana kanalizacja sanitarna odprowadzać będzie ścieki bezpośrednio do oczyszczalni poprzez istniejącą sieć w miejscowości Suchań. Zgodnie z przedłożoną kartą większość przebiegu planowanej sieci realizowana będzie w ciągu istniejących dróg. Miejscami przedsięwzięcie przechodzić będzie przez tereny o charakterze ruderalnym, tereny pozostające w użytkowaniu rolniczym oraz w niewielkim udziale przez tereny zadrzewione.
3. Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem hałasu do środowiska oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza będą maszyny budowlane (koparko-spycharka, równiarka, walce itp.) oraz środki transportu. Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo planowanej inwestycji z zabudową mieszkaniową, prace realizacyjne należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6 do 22, z ograniczeniem prac głośnych w godzinach wieczornych tj. od 18 do 22 z zastosowaniem sprzętu, pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, charakteryzujących się niską emisyjnością hałasu do środowiska oraz najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologią prowadzenia prac budowlanych poprzez m.in. wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. Zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz magazynowanie materiałów budowlanych należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych. W celu ograniczenia powyższych emisji zobowiązano inwestora do stosowania maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczania prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy, ograniczania pracy środków transportu oraz maszyn budowlanych na biegu jałowym, przykrywania plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie oraz zraszania placu budowy wodą, w przypadku potrzeb. Po zakończeniu prac budowlanych uciążliwości związane z etapem realizacji ustaną. W związku z funkcjonowaniem sieci nie będą występować oddziaływania akustyczne oraz emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza.
4. Woda na cele budowlane będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Jej użycie nie będzie powodowało emisji ścieków przemysłowych do środowiska. Powstające w trakcie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Podczas prowadzenia prac budowlanych może dojść do konieczności prowadzenia prac poniżej zwierciadła wody, a tym samym wykonania odwodnień wykopów — przewiduje się odwodnienie za pomocą igłofiltrów. W celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko gruntowo - wodne wszystkie prace należy wykonywać z zastosowaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym, zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz

magazynowanie materiałów, budowlanych należy zorganizować na szczelnym, utwardzonym podłożu w oddaleniu od rzeki Reczyca, a plac budowy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych. Realizacja rurociągu umożliwi podłączenie poszczególnych budynków do zbiorczej kanalizacji komunalnej prowadzącej ścieki do oczyszczalni ścieków w miejscowości Suchań, gdzie zostaną oczyszczone.

5. W trakcie prowadzenia prac budowlanych będą powstawać głównie odpady zakwalifikowane do grupy 17 — odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Ponadto w niewielkiej ilości będą powstawały odpady związane z zapleczem socjalno - bytowym, zaliczane do grupy 20 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia inwestor zobowiązany został, aby powstające odpady tymczasowo magazynować na terenie budowy w sposób selektywny, w wydzielonych, szczelnych i zamkniętych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wytwarzania odpadów. Ewentualne odpady mogą powstawać jedynie w wyniku oświetlenia przepompowni.
6. W obszarze inwestycyjnym znajduje się rzeka Reczyca (działka nr 173). Ciek ten stanowi dopływ rzeki Iny i zlokalizowany jest w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Iny koło Recza PLH320004. Powyższy obszar został powołany ze względu na ochronę siedlisk przyrodniczych z Załącznika I do Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt z Załącznika II do ww. Dyrektywy. Z danych będących w posiadaniu tut. organu wynika, że na terenie, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie brak jest siedlisk gatunków roślin i zwierząt stanowiących przedmioty ochrony w ww. obszarze Natura 2000 oraz siedlisk przyrodniczych wymienionych w załącznikach Dyrektywy Siedliskowej. Jak wskazano w przedłożonym uzupełnieniu, prace wykopowe prowadzone będą poza ww. działką. Przejście projektowanej sieci przez działkę nr 173 przewiduje się pod rzeką, metodą bezwykopową, z zastosowaniem rury osłonowej PE o średnicy 200 mm. Głębokość ułożenia rury osłonowej od górnej jej krawędzi do dna rzeki wynosić będzie minimum 1,5 m. Wykonany przewiert będzie posiadał długość ok. 61,8 m. Wlot i wylot przewiertu wykonane zostaną poza rzeką, jak również otaczającym ją drzewostanem, w związku z czym realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew lub krzewów. Ponadto inwestor zobowiązał się do zabezpieczenia drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, poprzez ich odeskowanie.
7. Realizacja inwestycji będzie związana z wykonaniem wykopów o maksymalnej głębokości do 4 m na krótkich odcinkach. W związku z powyższym, w celu ochrony drobnych gatunków zwierząt mogących migrować przez obszar inwestycyjny prowadzone wykopy należy zabezpieczyć oraz prowadzić ich regularne przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji.
8. Mając powyższe na uwadze stwierdza się, że planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody i cenne elementy przyrodnicze.
9. Realizacja inwestycji nie będzie przyczyniała się do zmian lub nasilenia się zmian klimatu, które mogłyby wpływać na utratę różnorodności biologicznej oraz przyczyniać się do zmiany użytkowania terenów sąsiednich.
10. Teren inwestycji zlokalizowany jest w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, co wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na

obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji.

11. Podsumowując, mając na uwadze skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania do Burmistrza Suchania nie wpłynęły żadne wnioski czy uwagi dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Suchań oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Suchaniu i w sołectwie Suchanówko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Suchania w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. 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.

### **Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Pan Piotr Kościak – Termostatyka Biuro Projektów ul. Serbska 7/2, 73-110 Stargard.
2. Inwestor: Gmina Suchań, ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań.
3. A/a.

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71- 637 Szczecin.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie, ul. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard.

**BURMISTRZ**  
*Stanisława Bodnar*

**Załącznik nr 1**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia OŚ.6220.2.2021**  
**z dnia 28.01.2022 r.**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przepompowniami ścieków z zasilaniem elektrycznym na działkach nr ewid. 175, 185, 176, 415, 268, 174/1, 166, 644, 645, 165, 173 w obrębie Suchanówko i na działkach nr ewid. 255, 268, 267, 260, 259, 263, 264 w obrębie m. Suchań”.

**I. INWESTOR**

Inwestorem jest Gmina Suchań ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań.

**II. NAZWA ORAZ USYTUOWANIE INWESTYCJI**

1. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przepompowniami ścieków z zasilaniem elektrycznym na działkach nr ewid. 175, 185, 176, 415, 268, 174/1, 166, 644, 645, 165, 173 w obrębie Suchanówko i na działkach nr ewid. 255, 268, 267, 260, 259, 263, 264 w obrębie m. Suchań”.
2. Miejscowość Suchanówko położona jest w gminie Suchań, w powiecie stargardzkim, w województwie zachodniopomorskim. Aktualnie mieszkańcy miejscowości Suchanówko korzystają z indywidualnych rozwiązań w zakresie odprowadzania ścieków.
3. Planowana inwestycja zlokalizowane będzie na następujących działkach ewidencyjnych: 175, 188, 185, 176, 184/1, 415, 268, 174/1, 166, 644, 645, 165, 173 w obrębie Suchanówko oraz 255, 268, 267, 260, 259, 263, 264 w obrębie m. Suchań

**III. CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**1. Skala przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Suchanówko. W wyniku realizacji przedsięwzięcie przewiduje się, że wszyscy mieszkańcy miejscowości Suchanówko zostaną podpięci do kanalizacji sanitarnej. Ścieki odprowadzane do kanalizacji zostaną oczyszczone w istniejącej oczyszczalni ścieków w Suchaniu, co wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych.

**2. Przedmiotem inwestycji jest:**

- 1) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granicy działek w miejscowości Suchanówko, w gminie Suchań. Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie ok. 3,1 km. Długość przyłączy do granic działek wyniesie ok. 0,7 km. Długość kanalizacji ciśnieniowej wyniesie ok. 1,05 km. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PCV o średnicach 160 mm, 200 mm oraz 90 mm na odcinkach tłocznych. Na trasie kanalizacji projektowane są studnie z tworzywa sztucznego o średnicach 0,425 m oraz 1,0 m. W związku z koniecznością zachowania odpowiednich spadków terenu wykonane zostaną dwie pompownie

ścieków. Przyłącza domowe wykonane będą poprzez włączenie do zaprojektowanych studzienek sieciowych.

- 2) Budowa przepompowni ścieków wraz z rurociągami ciśnieniowymi o średnicy 63-90PE o długości ok. 1050 m. oraz instalacji elektroenergetycznej zasilającej przepompownię.
3. Wykonana kanalizacja sanitarna odprowadzać będzie ścieki bezpośrednio do oczyszczalni poprzez istniejącą sieć w miejscowości Suchań.
4. Uzbrojenie przewiduje wykonanie studni rewizyjnych typowych z kręgów betonowych B-45 łączonych na uszczelki gumowe o średnicy do 1,2 m z dnem monolitycznym. Elementy studni prefabrykowane wykonane będą z betonu klasy nie mniejszej niż B 45, wodoszczelnego o nasiąkliwości poniżej 4 %. Zamiennie stosowane będą studnie z tworzywa sztucznego o średnicach od 315mm do 1000 mm.
5. Do kanalizacji podłączone zostaną domy mieszkalne jednorodzinne. Obszar jest typowym obszarem bez przemysłu i uciążliwych usług. Skład ścieków będzie więc typowy dla ścieków bytowych bez zanieczyszczeń przemysłowych czy specyficznych.

## **6. Rodzaj technologii:**

### **1) Roboty ziemne**

- a) Zdjęcie humusu: Warstwę humusu planuje się zdjąć z przeznaczeniem do późniejszego użycia przy umacnianiu skarp, zakładaniu trawników. Humus planuje się zdejmować mechanicznie z zastosowaniem równiarek lub spycharek. Warstwę humusu planuje się zdjąć z powierzchni całego pasa robót ziemnych. Grubość zdejmowanej warstwy humusu – ok. 40cm. Zdjęty humus zostanie składowany w regularnych przyzmacach. Nie zamierza się zdejmować humusu w czasie intensywnych opadów i bezpośrednio po nich, aby uniknąć zanieczyszczenia gliną lub innym gruntem nieorganicznym. W miejscach montażu kanalizacji, gdzie przewiduje się prace metodą bezwykopową, nie będzie ingerencji w grunt.
- b) Wykop: Wykop planowany jest do wykonania po uprzednim wytyczeniu tras poszczególnych sieci infrastruktury technicznej przez uprawnionego geodetę. Planuje się wykonać wytyczenie trasy całej sieci w terminie nie dłuższym jak 30 dni. Po wytyczeniu sieci, Wykonawca przedłoży zespołowi inspektorów nadzoru inwestorskiego szkice z tyczenia oraz dokumentację fotograficzną nieruchomości, przez które przebiegać będą sieci. W miejscu kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty będzie się prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, aż do odkrycia uzbrojenia należy prowadzić ręcznie. Wykopy należy prowadzić na głębokość zapewniającą prawidłowe ułożenie orurowania sieci (wykonanie podsypki, projektowane spadki). Wykopy otwarte będą zabezpieczone poprzez obudowania ścian wykopów. Odwodnienie wykopów – technologia wykonywania wykopów, w razie konieczności, będzie umożliwiać ich prawidłowe odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych. Zwraca się szczególną uwagę przy prowadzeniu prac ziemnych blisko zabudowań. Każde zbliżenie do jakiegokolwiek budynku czy obiektu budowlanego wymaga wcześniejszego zgłoszenia do zespołu inspektorów nadzoru inwestorskiego, którzy w razie potrzeby ustalą wraz z Wykonawcą sposób prowadzenia prac.
- c) Wymagania technologiczne: Przewiduje się, że trasy przewodów zlokalizowane będą w drogach, przebiegających w pobliżu skupisk domów. W większości przypadków, trasy sieci lokalizowane będą poza pasem jezdnym, w poboczu lub po terenach prywatnych. Przed rozpoczęciem robót w drogach, Wykonawca opracuje i uzgodni z zarządcą drogi Projekt



organizacji ruchu. Po ukończeniu robót Wykonawca odtworzy nawierzchnie terenu zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściwych właścicieli i zarządców np. drogi. Zanim jednak przystąpi do odtwarzania nawierzchni asfaltowych, inspektor nadzoru inwestorskiego dokona odbioru zagęszczenia wykopu i podbudowy drogi. Wykonawca we wskazanych losowo przez inspektora miejscach, wykona kontrolne sondowania.

## 2) Kanalizacja

Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PVC lite o średnicach 160mm, 200mm oraz 90mm PE na odcinkach tłocznych. Na trasie kanalizacji projektowane są studnie z tworzywa sztucznego o średnicach 0,425m oraz 1,0 m. W związku z niekorzystnym ukształtowaniem terenu oraz z koniecznością zachowania odpowiednich spadków niezbędne jest wykonanie dwóch pompowni ścieków. Przyłącza domowe będą wykonywane poprzez włączenie do zaprojektowanych studzienek sieciowych. Ścieki z terenu miejscowości Suchanówko będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Suchaniu

## IV. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Realizacja inwestycji wyeliminuje przedostawanie się nieoczyszczonych ścieków do gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych, a zatem do poprawy warunków życia mieszkańców zgodnie z zasadami poszanowania środowiska. Działania mające na celu zapobieganie i zmniejszanie szkodliwych oddziaływań na środowisko przedsięwzięcia w fazie budowy to:

- 1) stosowanie sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym, z którego nie następują ubytki płynów lub powodującego nadmierną emisję gazów i pyłów oraz hałasu,
- 2) eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- 3) systematyczna, selektywna zbiórka odpadów z placu budowy, która pozwoli na zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem tymi odpadami,
- 4) ze względu na sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej prace budowlane będą ograniczone do pory dziennej.
- 5) odpowiednie zabezpieczenie drzew i krzewów sąsiadujących z planowanymi pracami budowlanymi, tak aby realizacja przedsięwzięcia nie powodowała ich uszkodzenia.

## V. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Z uwagi na rodzaje możliwych oddziaływań przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, ich skalę i zasięg stwierdza się brak występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko analizowanego przedsięwzięcia. W fazie eksploatacji brak takich rodzajów oddziaływań, które miałyby zasięg przekraczający granicę terenu Inwestora. Dlatego też stwierdzono brak występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie przebiegać będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Realizacja przedsięwzięcia może wpłynąć pozytywnie na stan jakości wód poprzez wyeliminowanie nielegalnego odprowadzania ścieków bezpośrednio do gruntu. Ścieki będą oczyszczane w istniejącej oczyszczalni ścieków przed ich wprowadzeniem do rzeki.

**BUDMISTRZ**  
*Statystyka Bodnar*

