



WÓJT GMINY DYGOWO

ul. Kolejowa 1
78 - 113 Dygowo
www.dygowo.pl

tel. (0-94) 358-41-95
fax (0-94) 712-60-22
e-mail ug@dygowo.pl

BPP.6220.1.2023

Dygowo, dnia 28 marca 2023 roku.

Decyzja Nr 1/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz.2000 ze zm.),
- w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 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 (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami), a także §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 Gminy Dygowo ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w postaci kolektorów grawitacyjnych z rur PVC dn 200mm o łącznej orientacyjnej długości 1150m, rurociągu tłoczonego PE dn 75÷110mm o łącznej orientacyjnej długości 600m oraz przepompowni ścieków, realizowanego na działkach nr 92, 371, 28, 51, 52, 43/3, 41/16, 41/15, 42, 43/2, 43/1, 43/4, 50/1, 40/2, 41/3, 41/17 w obrębie Dygowo.

o r z e k a m

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz ochrony cennych wartości przyrodniczych:

1. Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach 6:00-22:00.
2. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne są sprawne technicznie i spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska.
3. Wszelkie zadrzewienia, które rosną w zasięgu prowadzonych prac, należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi do wysokości 2m (np. poprzez osłonięcie pni drewnianymi listwami, tkaniną jutową, odpowiednimi matami itp.). Prace ziemne w obrębie i w pobliżu systemu korzeniowego drzew należy prowadzić ręcznie.

- Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew.
4. Prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
 5. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
 6. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych i regularnie oddawać do utylizacji w celu zapobiegnięcia przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
 7. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru.
 8. Naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy można dokonywać tylko w miejscach do tego przystosowanych i wyposażonych w sorbenty do substancji ropopochodnych..
 9. Wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
 10. Unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co mogłoby doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
 11. Należy unikać pozostawiania otwartych wykopów, w których mogłaby się gromadzić woda tworząc tymczasowe zbiorniki retencyjne z wód deszczowych.
 12. Bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce magazynowania odpadów, wyznaczyć w oddaleniu ponad 300m od cieków wodnych Olszynka i poza obrysem rzutu koron drzew.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust.1 i art 74 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wnioskodawca złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z §3 ust.1 pkt.81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku Nr 1839) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Na podstawie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 26.01.2023 r. Wójt Gminy Dygowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska ww. przedsięwzięcia. Wójt Gminy Dygowo zawiadomił o wszczęciu postępowania strony listem poleconym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 3.02.2023 r. znak WST-K.4220.28.2023.MCD wezwał Gminę Dygowo do uzupełnienia braków formalnych, co nastąpiło dnia 10.02.2023r.. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 17.02.2023r. znak WST-K.4220.28.2023.MCD.2 po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r.”o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko” wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu pismem z dnia 02.02.2023 r. znak: NZNS.9022.4.7.2023 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 13.02.2023 r. znak: SZ.ZZS.2.4901.26.2023.DL wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji dotyczących ochrony środowiska, co wykonano dnia 23.02.2023r.. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 10.03.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej w określonych warunków i wymagań, które zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku około 1,75km, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w miejscowości Dygowo.

W ramach realizacji planowanej inwestycji zostaną wykonane:

- Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC dn 200 mm;
- Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej tłoczonej z rur PE dn 75-110 mm;
- Studzienki prefabrykowane z kręgów betonowych oraz studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych;
- Przepompownia ścieków wraz z wewnętrzną linią zasilającą.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 92, 371, 28, 51, 52, 43/3, 41/16, 41/15, 42, 43/2, 43/1, 43/4, 50/1, 40/2, 41/3, 41/17 położonych w obrębie Dygowo. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych, na obszarze gruntów ornych i gruntów przeznaczonych pod budowę dróg. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: działki drogowe, grunty orne, pastwiska, potok Olszynka, działki przeznaczone pod zabudowę, grunty rolne zabudowane, tereny mieszkaniowe.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury oraz kształtki PVC i PE, studnie z kręgów betonowych. W zależności od potrzeb materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Wykorzystywane maszyny drogowe oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie wykonywanej inwestycji. Źródłem uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie

robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. Do prowadzenia robót będzie używany sprzęt sprawy technicznie, a czas jego pracy zostanie maksymalnie ograniczony. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuającym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach bądź kontenerach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie przekazywana podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Do realizacji prac budowlanych będzie stosowany wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, co zminimalizuje ryzyko niekontrolowanego przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego paliw, smarów i olejów oraz ograniczy emisję hałasu, jak również zanieczyszczeń do powietrza. Naprawy i tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzone będą poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego. Teren budowy zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Ponadto w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną niewielkie ilości ścieki bytowych, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. Trasa projektowanej sieci kanalizacji nie przecina cieków wodnych i nie wiąże się z ingerencją w rzekę Olszynkę zlokalizowaną na zapleczu inwestycji. Nie mniej jednak, w niniejszym postanowieniu wskazano, aby bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce magazynowania odpadów, wyznaczać w oddaleniu od ww. cieków wodnych. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Nadmienić należy, że realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na skanalizowanie terenów przewidzianych pod zabudowę mieszkalną, a co za tym idzie na ograniczenie dopływu ładunków zanieczyszczeń wprowadzanych do wód powierzchniowych i do ziemi, co wpłynie pozytywnie na ekosystem wodny.

Na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi, czy osuwisk.

Działki inwestycyjne nie są zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.).

Z posiadanych informacji wynika, że teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję stanowi obszar przekształcony antropogenicznie oraz nieużytkowany grunt, porośnięty w przeważającej większości roślinnością charakterystyczną dla fitocenozy ruderalnych i zbiorowisk w postaci traw. Z uwagi na położenie obszaru zainwestowania w obrębie miejscowości Dygowo, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej, obszar ten nie stanowi terenu szczególnie cennego pod względem przyrodniczym. Potwierdza to również waloryzacja przyrodnicza województwa zachodniopomorskiego (Szczecin, 2010

r.), z której wynika, że na terenie objętym inwestycją nie występują chronione i cenne gatunki roślin, zwierząt, grzybów, brak jest także siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej.

Na podstawie posiadanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie dokumentów ustalono, że teren zainwestowania może być wykorzystywany przez płazy, np. w okresie ich migracji, w związku z lokalizacją inwestycji w sąsiedztwie rzeki Olszynka. W związku z tym, w celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na drobne zwierzęta nałożono na inwestora warunek, aby podczas prowadzenia prac budowlanych wszelkie pułapki antropogeniczne szczelnie zakrywać oraz prowadzić regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione.

Należy zaznaczyć, że w ramach inwestycji nie planuje się jakiegokolwiek ingerencji w zadrzewienia znajdujące się na obszarze zainwestowania. Jednakże z uwagi na to, że prace budowlane mogą odbywać się w pobliżu zieleni wysokiej, w celu ochrony drzew, nałożono warunek, aby drzewa znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarznięciem. Dodatkowo wskazano, aby zaplecze budowy, tj. bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce magazynowania odpadów, wyznaczać poza obrysem rzutu koron drzew. Uwzględniając określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji instalacji należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania etapu realizacji przedsięwzięcia na drzewostan znajdujący się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Na podstawie posiadanych dokumentów ustalono, że obszar działek przewidzianych do zajęcia pod przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach górskich, wybrzeży i środowiska morskiego, a także obszarach przylegających do jezior. Na terenie przedmiotowego obszaru nie występują również obszary uzdrowiskowe i ochrony uzdrowiskowej, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym.

Sieć rurociągów kanalizacyjnych praktycznie stanowi budowlę podziemną. W ramach realizacji inwestycji nie są planowane żadne obiekty kubaturowe, a planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane głównie w obrębie obszaru przekształconego antropogenicznie. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu, a zatem nie będzie negatywnie oddziaływać na krajobraz.

Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie są realizowane oraz planowane do realizacji przedsięwzięcia, z którymi przedmiotowa inwestycja mogłaby spowodować wystąpienie kumulacji oddziaływań.

Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny i zamknie się w granicach działek inwestycyjnych.

Na etapie realizacji zaplecze budowy, skład materiałów i sprzętu, będą lokalizowane w odległości większej niż 300m od cieku wodnego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 9 oznaczonej kodem GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Stan ogólny został określony jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych- zagrożona ilościowo.
- w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW) Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu o kodzie RW60001144979. Jest to naturalna część wód której stan ekologiczny jest umiarkowany, stan chemiczny jest poniżej dobrego, a stan ogólny został określony jako zły. Celami środowiskowymi są: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia w/w celów została określona jako zagrożona.

Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj. że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, tutejszy organ uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienione rozporządzeniem z dnia 22 grudnia 2017 roku. Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.


Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, a także opinii organów współdziałających, tut. Organ z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

Pismem z dnia 14.03.2023 r. Wójt Gminy Dygowo zawiadomił strony postępowania, że zebrane zostały dowody i materiały do wydania decyzji oraz, że stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy oraz wniesienia uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony ze swoich uprawnień nie skorzystały.

W związku z powyższym stwierdzam brak potencjalnego zagrożenia dla środowiska w wyniku jego realizacji i postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dygowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT
Gminy Dygowo
Grzegorz Starczyk

Otrzymują:

1. Gmina Dygowo
2. Pani Paulina Gnacińska
3. Pani Zofia Gnacińska
4. Pan Paweł Gnaciński
5. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w postaci kolektorów grawitacyjnych z rur PVC dn 200mm o łącznej orientacyjnej długości 1150m, rurociągu tłoczonego PE dn 75÷110mm o łącznej orientacyjnej długości 600m oraz przepompowni ścieków, realizowanego na działkach nr 92, 371, 28, 51, 52, 43/3, 41/16, 41/15, 42, 43/2, 43/1, 43/4, 50/1, 40/2, 41/3, 41/17 w obrębie Dygowo.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku około 1,75km, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w miejscowości Dygowo.

W ramach realizacji planowanej inwestycji zostaną wykonane:

- Rurowciągi sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC dn 200 mm;
- Rurowciągi sieci kanalizacji sanitarnej tłoczonej z rur PE dn 75-110 mm;
- Studzienki prefabrykowane z kręgów betonowych oraz studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych;
- Przepompownia ścieków wraz z wewnętrzną linią zasilającą.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 92, 371, 28, 51, 52, 43/3, 41/16, 41/15, 42, 43/2, 43/1, 43/4, 50/1, 40/2, 41/3, 41/17 położonych w obrębie Dygowo. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych, na obszarze gruntów ornych i gruntów przeznaczonych pod budowę dróg. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: działki drogowe, grunty orne, pastwiska, potok Olszynka, działki przeznaczone pod zabudowę, grunty rolne zabudowane, tereny mieszkaniowe.

