

DECYZJA 1/2021

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Dobiesława Śliz z datą wpływu 09.06.2021 r., działającego w imieniu Gminy Suchedniów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewiczza, ul. Słonecznej, ul. Jarzębinowej – Aglomeracja V etap”:

orzekam co następuje:

- I. **stwierdzam brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a 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 wskazuję istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia.
Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:
 - stosować sprawny techniczne sprzęt i urządzenia,
 - materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania sprzętu, materiałów budowlanych, odpadów i mas ziemnych należy organizować na terenach przekształconych antropogenicznie, w odległości minimum 50 m od rowu melioracyjnego, na powierzchni szczelnej,
 - teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany, zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki,
 - zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,

wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe),

- tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowy należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy, tj. placów parkingowo – serwisowych.
- dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. placami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód i lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych,
- materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placów parkingowo – serwisowych w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji,
- teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- wodę na potrzeby socjalne dowozić beczkowozami lub za zgodą zarządcy pobierać z sieci wodociągowej,
- ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, nie dopuszczając do ich przepełnienia,
- prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia, a w przypadku stwierdzenia potrzeby odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić tak, by uniknąć trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,
- czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum, wskazane jest aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym,
- roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- przekroczenia cieków i rowów melioracyjnych, należy wykonać bezwykopowo,
- w trakcie przejść rowów melioracyjnych, kolidujących z inwestycją nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego,
- w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,

- przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przed oddaniem instalacji do eksploatacji.
- zapewnienie zaplecza sanitarnego dla potrzeb brygady budowlanej, w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot oraz wywożona do oczyszczalni ścieków.

UZASADNIENIE

Dnia 09.06.2021 r. Pan Dobiesław Śliz, działając w imieniu Gminy Suchedniów, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej oraz ul. Jarzębinowej w Suchedniowie. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji. Wniosek został uzupełniony o braki formalne w dniu 21 czerwca 2021 r.

Planowana inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 9,2 km, co kwalifikuje ją do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”.

W dniu 23 czerwca 2021 r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie i zawiadomiono strony o planowanym przedsięwzięciu. W związku z art. 74 ust. 3 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, organ w celu zawiadamiania stron postępowania zastosował art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Suchedniowie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 64 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 pismem z dnia 23 czerwca 2021 r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku – Kamiennej oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Wodnego w Radomiu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 12 sierpnia 2021 r. znak: WOO – II.4220.226.2021.JT.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Takie samo stanowisko pismem z dnia 2 lipca 2021 r. znak: NZ.9022.4.6.2021.MK zajął Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku – Kamiennej. Z –ca Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu

pismem z dnia 2 lipca 2021 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.192.2021.MK również stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 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.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej i ul. Jarzębinowej w układzie grawitacyjno – tłocznym o łącznej długości 9,2 km. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej zabudowy mieszkaniowej do oczyszczalni w Suchedniowie, która zapewni przyjęcie oraz oczyszczenie ścieków do parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Fragment terenu planowanego przedsięwzięcia (północno – zachodnia część) objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr 43/VII/2007 Rady Miejskiej w Suchedniowie z dnia 4 października 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kleszczyny” w Suchedniowie.

Zakres inwestycji obejmuje m. in.:

- kanały grawitacyjne z rur z tworzyw sztucznych o średnicy \varnothing 250 – 200 mm o długości ok. 6,7 km,

- kanały tłoczne z rur z tworzyw sztucznych o średnicy \varnothing 160 – 90 mm o długości ok. 2,5 km,

- przepompownie ścieków w ilości ok 2 sztuki z polimerobetonu o średnicy \varnothing 1500 mm i głębokości maksymalnej 6,0 m. Teren pompowni będzie ogrodzony, oświetlony i monitorowany,

- przyłącza sanitarne do budynków

Prace związane z budową sieci kanalizacji prowadzone będą m. in. na terenie działek będących własnością prywatną (przydomowe ogródki, tereny rolne) oraz w pasach drogowych dróg publicznych. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana w miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem warstw. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym

zajęciem terenu. Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmienią swojego dotychczasowego charakteru użytkowania. Planowane rurociągi ułożone zostaną na podsypce piaskowej w wykopach szerokoprzestrzennych, umacnianych wypraskami stalowymi. Rurociągi będą układane w wykopie na głębokościach minimum 1,6 m p.p.t. Prace w miejscach skrzyżowania z drogami o nawierzchni bitumicznej będą wykonywane metodą przecisku lub przewiertu bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni. Przejście pod ciekim/rowem zostanie wykonane metodą bezywkopową. Budowa sieci kanalizacyjnej winna być przeprowadzona w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk.

Prace związane z inwestycją wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz poza terenami zagrożenia powodziowego. Przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (instalacja podziemna, szczelna), lokalizację jest neutralna względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. susze, fale upałów, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych. Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach). Brak jest znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie realizacji zajętość pod pas montażowy, na etapie eksploatacji zajętość pod studzienki kanalizacyjne i rewizyjne, pompowanie ścieków).

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem szczególnej uwagi na możliwe zagrożenie dla środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego**

Teren inwestycji zlokalizowany jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r., dotyczącej wyznaczenia

Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (t.j. Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r., poz. 3309) oraz na terenie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na obszarze którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XLIX/881/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 3155). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zakazy obowiązujące na ww. obszarach nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których należy przedmiotowa inwestycja. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest fragmentarycznie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 415 Zbiornik Górna Kamienna. Na terenie inwestycyjnym nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Fragment terenu planowanego przedsięwzięcia (północno – zachodnia część) objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr 43/VII/2007 Rady Miejskiej w Suchedniowie z dnia 4 października 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kleszczyny” w Suchedniowie, który uwzględnia rozwój infrastruktury technicznej m.in. poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji, tj. głównie wzdłuż dróg publicznych oraz obrębie działek prywatnych nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wartości przyrodnicze. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się w wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, zmianą stosunków wodnych, likwidowaniem zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie przeprowadzona m. in. w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Wykonanie systemu kanalizacji zbiorczej wpisuje się w cele środowiskowe wpisane w w/w Plan. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych, poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia prac na etapie realizacji (tj. selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego), nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. W odległości ok 4 km w kierunku południowo – wschodnim i wschodnim od terenu przedsięwzięcia znajduje się obszar Natura 2000 – Ostoja Sieradowicka. Biorąc pod uwagę zakres i charakter zamierzenia oraz fakt, że powyższy obszar chroniony znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk

przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na obszar geograficzny oraz ludność. Nie występuje również transgraniczne oddziaływanie na elementy przyrodnicze.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę, nie występują oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i ochronę przyrody, w tym różnorodność biologiczną. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą występować przekształcenia terenu wyłącznie w zakresie w jakim będzie to niezbędne do wykonania inwestycji. Na etapie eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie ograniczone do minimum.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie oraz skalę zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne. Oddziaływania na środowisko wystąpią głównie w fazie realizacji inwestycji.

Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter miejscowy, krótkotrwały, odwracalny i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska. Ponadto inwestycja nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości. Teren inwestycji nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po przeanalizowaniu danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technologicznych i organizacyjnych tutaj. Organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

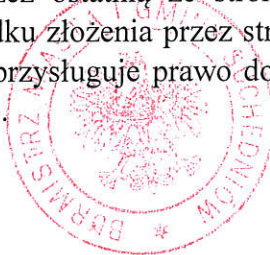
Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127 a §1 Kpa).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego (art. 127a § 2 Kpa).



Z up. BURMISTRZA
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy
mgr inż. Dariusz Miernik

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z 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.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)**

Planowana inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznym wraz z przyłączami w miejscowości Suchedniów w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej oraz ul. Jarzębinowej o łącznej długości 9,2 km. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej zabudowy mieszkaniowej do oczyszczalni w Suchedniowie.

Rury kanalizacyjne będą układane we wspólnym wykopie na głębokościach minimum 1,6 m p.p.t. W wykopie szerokoprzestrzennym skarpowanym oraz w miejscach zabudowy i skrzyżowań z infrastrukturą istniejącą w wykopach wąskoprzestrzennych umacnianych wypraskami stalowymi. Natomiast w miejscach skrzyżowania z drogami o nawierzchni bitumicznej metodą przecisku lub przewiertu bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni. Przejście pod ciekim/rowem zostanie wykonane metodą bezywkopową.

Zakres inwestycji obejmuje m. in.:

- kanały grawitacyjne z rur z tworzyw sztucznych o średnicy \varnothing 250 – 200 mm o długości ok. 6,7 km,
- kanały tłoczne z rur z tworzyw sztucznych o średnicy \varnothing 160 – 90 mm o długości ok. 2,5 km,
- przepompownie ścieków w ilości ok 2 sztuki z polimerobetonu o średnicy \varnothing 1500 mm i głębokości maksymalnej 6,0 m. Teren pompowni będzie ogrodzony, oświetlony i monitorowany,
- przyłącza sanitarne do budynków

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę, nie wystąpi oddziaływanie o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

Z up. BURMISTRZA
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

mgr inż. Dariusz Miernik

