

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust 1, art. 74 ust.2 i 3, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 03.10.2008 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 zmian.) a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku BIO-PROJECT – Biuro Projektowo - Usługowe s.c., 45-061 Opole, ul. Katowicka 55/2.5 działającego w imieniu i na rzecz Gminy Przystajń.

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie tranzytu kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków Kostrzyna – Kuźnica Stara realizowanego przez Gminę Przystajń**”

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spełnić następujące warunki i wymagania :

1. podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
2. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

U Z A S A D N I E N I E

Dnia 28.06.2021 r. wpłynął wniosek BIO-PROJECT – Biuro Projektowo - Usługowe s.c., 45-061 Opole, ul. Katowicka 55/2.5 działającego w imieniu i na rzecz Gminy Przystajń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na : „**Budowie tranzytu kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków Kostrzyna – Kuźnica Stara realizowanego przez Gminę Przystajń**”.

Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania RI-PŚ.6220.1.2021 z dnia 5.07.2021 r. tutejszy Urząd poinformował strony o toczącym się postępowaniu administracyjnym. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń i wniosków. Obwieszczeniem z dnia 05.07.2021 r. na tablicach ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz na stronie internetowej gminy powiadomiono społeczeństwo o złożonym wniosku w przedmiocie inwestycji i możliwości zapoznania się z materiałem.

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 (t.j.Dz.U.2021. poz. 247 ze zm.), w związku § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019, poz. 1839) planowane przedsięwzięcie jako budowa sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 i 77 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. 247) tutejszy Urząd Gminy pismem z dn. 5.07.2021 r. o nr RI-PS.6220.1.2021 zwrócił się z prośbą o zaopiniowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu. Do wniosku o wydanie opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o oś, dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia - dalej KIP, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 27 lipca 2021 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.392.1.2021.BM zwrócił się do Wójta Gminy Przystajń o wezwanie Inwestora do uzupełnienia KIP. Pismem z dnia 12 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Przystajń przekazał odpowiedź na wezwanie.

Z uzyskanych opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach z dn. 16.07.2021 r. nr WOOS.4220.417.2021.EJ/KC, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku z dn. 19.07.2021 r nr ONS-NZ.9022.3.14.2021 oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dn. 03.09.2021 r. nr PO.ZZŚ.435.392.2021.BM wynika, że dla powyższego zadania inwestycyjnego nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na etapie opiniowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wskazuje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
2. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie tranzytu kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków Kostrzyna - Kuźnica Stara realizowanego przez Gminę Przystajń. Przedmiotowa inwestycja pozwoli na odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych w Kostrzynie siecią kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym i tłocznym i włączenie jej do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kuźnica Stara. Całkowita długość poszczególnych sieci wynosiła będzie około:

- kanalizacja grawitacyjna PCV 200 - 124,5 mb,
- kanalizacja tłoczna PE 90 - 1246,0 mb,
- przepompownia ścieków - 1 szt.

Sieć kanalizacyjną zaprojektowano tak, aby w największym stopniu ścieki odprowadzane były grawitacyjnie do najniższego wysokościowo punktu, gdzie zlokalizowana zostanie przepompownia ścieków w miejscowości Kostrzyna na działce nr 91, obręb Mrówczak. Z przepompowni, za pomocą pomp zatapialnych, ścieki będą tłoczone do studni rozprężnej, a dalej kanałem grawitacyjnym do istniejącej przepompowni w Kuźnicy Starej, gdzie będą włączone do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej i następnie odprowadzane na oczyszczalnię ścieków w Pankach.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy. Prace budowlane – montażowe będą miały charakter przejściowy i nie wpłyną znacząco na zagospodarowanie terenu – obszar objęty modernizacją kanalizacji.

Najistotniejszy element prac budowlanych stanowić będzie etap wykonania wykopów i ułożenie kanalizacji. Przy pracach budowlanych - montażowych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz typowe maszyny budowlane – dźwigi, koparki oraz podnośniki. Wszystkie prace prowadzone będą na terenie już zagospodarowanym w związku, z czym nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Wzdłuż trasy planowanej inwestycji występują w przeważającej części grunty budowlane z istniejącą zabudową jednorodziną oraz grunty rolne. Przebieg planowanego uzbrojenia zlokalizowany będzie w trasie istniejących ciągów komunikacyjnych (droga gminna i powiatowa). Na trasie projektowanej inwestycji szata roślinna występuje w postaci roślinności trawiastej i drobnych krzaków, brak jest zieleni wysokiej w postaci drzew, w związku z tym nie będzie występowała konieczność wycinki.

Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja ww. działań inwestycyjnych obejmująca prawidłowe zarządzanie zasobem maszynowym i środkami transportu pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Po zakończeniu prac teren budowy zostanie poddany pracom porządkowym i doprowadzony do stanu umożliwiającego użytkowanie terenu w dotychczasowy sposób.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2020 poz. 797).

Odpady wytwarzane w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą przekazywane do zagospodarowania przez wykonawcę robót.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty są Łęgi w Lasach nad Liswartą zlokalizowane ok. 12 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla przedmiotowego obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych. Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji. Ponadto ze względu na lokalizację – ok. 95 km

od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowana sieć kanalizacyjna w układzie grawitacyjno-tłocznym umożliwi odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych i usługowych w miejscowości Kostrzyna i podłączenie się do istniejącej sieci w Kuźnicy Starej. Całkowita długość rurociągu grawitacyjnego o średnicy 200 mm będzie wynosiła 124,5 mb, a rurociągu tłocznego PE 90 około 1,246 km. Sieć kanalizacyjna będzie przebiegała w drodze powiatowej i gminnej.

W karcie informacyjnej dokonano analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy, eksploatacji oraz likwidacji. Przedsięwzięcie wpłynie na poprawę ogólnego stanu środowiska przez ograniczenie przesiąkania ścieków w głąb gruntu - zarówno poprzez likwidację indywidualnych zbiorników bezodpływowych, a także wykonanie sieci kanalizacyjnej z materiałów szczelnych.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się typowych uciążliwości związanych z prowadzeniem prac ziemnych. Będą to głównie uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze, związane z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i średnioterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja będzie się wiązać również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy. Hałas będzie miał charakter lokalny. Cały zakres prac budowlanych wykonywany będzie mechanicznie przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu. Ręcznie będą wykonywane jedynie prace przy zbliżeniu do infrastruktury podziemnej. Budowa kanalizacji będzie prowadzona w drogach przy zachowaniu ruchu pojazdów.

Zaplecze budowy, bazy materiałowe oraz parkingi sprzętu i maszyn nie będą zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, w miarę możliwości na istniejących placach parkingowych, utwardzonych i wyposażonych w urządzenia zabezpieczające przed szkodliwym działaniem na grunty i wody. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty. Prace budowlane będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Prace niwelacyjne nie będą powodować zmiany kierunków spływu wód opadowych. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Roboty będą organizowane w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów budowlanych. Odpady te będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu oraz w razie potrzeby regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych, będą segregowane i oddzielane od odpadów obojętnych i nieszkodliwych, a następnie wywożone do specjalistycznych firm zajmujących się ich utylizacją. Wszystkie uciążliwości związane z budową kanalizacji sanitarnej ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje fizycznych zmian na przedmiotowym terenie.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza, a także emisji hałasu i wibracji przekraczających dopuszczalne normy. Na tym etapie będą przeważały znaczące trwałe oddziaływania pozytywne dla środowiska o znacznym zasięgu, wynikające z możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej i likwidacji istniejących zbiorników na ścieki. Przyczyni się to do wyeliminowania potencjalnych źródeł emisji zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych. Budowa kanalizacji sanitarnej z równoczesnym odpowiednim

odtworzeniem nawierzchni, jak również prawidłowa eksploatacja rurociągów zapewni minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.

Roboty związane z układaniem kanałów (liniowe) projektuje się metodą wykopów otwartych umocnionych oraz częściowo metodą bez wykopową. Wykopy punktowe projektuje się wykonać jako wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych umocnionych z rozparciem ścian. Wody napływające do wykopu z sączenia i opadów projektuje się sprowadzić drenażem i odpompować ze studni zbiorczych lub ze względu na wysoki poziom wód gruntowych na terenie projektowanej kanalizacji odwodnienie wykopu projektuje się za pomocą igłofiltrów. Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się wykorzystanie kanałów grawitacyjnych PCV o średnicy 200 mm, kamionkowych o średnicach 200 mm oraz kanałów tłocznych PE 110 mm.

Spływające do przepompowni ścieki, przepompowywane będą za pomocą zamkniętej i szczelnej przepompowni.

Technologia układania rur w kanalizacji wymaga układania rury na podsypce piaskowo żwirowej, jak również wykonania obsypki oraz zasypki wykopów tym materiałem. Pobór wody do zagęszczania podsypki, obsypki oraz zasypów i do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji.

Wodę na cele socjalne pracowników dostarczona zostanie w specjalnych pojemnikach z istniejącego wodociągu w Kostrzynie oraz zakupiona w oryginalnych zamkniętych opakowaniach z sieci handlowej. Plac budowy zostanie wyposażony w przewoźne toalety, opróżniane w miarę potrzeb przez firmę wynajmującą, a pozostałe ścieki sanitarne (głównie z mycia) gromadzone zostaną w zbiorniku bezodpływowym i wywożone na oczyszczalnię w Pankach wozem asenizacyjnym. Odpady bytowe pracowników (puszki, opakowania plastikowe, szkło, papier) składowane zostaną do odpowiednich pojemników i wywiezione przez specjalistyczną firmę na wysypisko odpadów

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600098, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Pankówka o kodzie PLRW600017181649. JCWP posiada status naturalnej części wód o dobrym stanie. Jest ona monitorowana i nie jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedmiotowego przedsięwzięcia z uwzględnieniem skali i wielkości zajmowanego terenu, brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a także brak zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych zaopiniowano jak w sentencji.

Pouczenie

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub przed dokonaniem zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Przystajń w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeks Postępowania Administracyjnego strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.

Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

- Henryk Mach
Wójt Gminy Przystajń

Otrzymują:

1. BIO-PROJEKT – Biuro Projektowo – Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski,
Bogdan Golec, 45-061 Opole, ul. Katowicka 55/2.5
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kłobucku
ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Katowicach,
Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
polegającego na
„Budowie tranzytu kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków
Kostrzyna – Kuźnica Stara realizowanego przez Gminę Przystajń”

Planowana inwestycja obejmuje budowę tranzytowej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą z miejscowości Kostrzyna do miejscowości Kuźnica Stara w gminie Przystajń. Umożliwi ona odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych w Kostrzynie siecią kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym i tłocznym oraz przesłanie ich w kierunku istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kuźnica Stara.

Sieć kanalizacyjną zorganizowano tak, by w największym stopniu ścieki sprowadzić grawitacyjnie do najniższego wysokościowo punktu, gdzie zlokalizowana zostanie przepompownia ścieków w miejscowości Kostrzyna na działce nr 91, obręb Mrówczak. Z przepompowni tej ścieki będą tłoczone do studni rozprężnej a dalej kanałem grawitacyjnym do istniejącej przepompowni w Kuźnicy Starej, gdzie będą włączone do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej w Kuźnicy Starej odprowadzającego ścieki na oczyszczalnię w Pankach. Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy.

Sieć będzie przebiegała w drodze powiatowej oraz gminnej. Całkowita długość sieci wyniesie ok. 1,3 km oraz będzie się składać z 1 szt. przepompowni ścieków. Wokół przepompowni ścieków zostanie wydzielony teren o powierzchni ok 60 – 100,0 m² i ogrodzony. Budowa kanalizacji sanitarnej nie wymaga wycinki drzew, jedynie niewielkich zakrzaceń. Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie granic w/w działek i nie będzie niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie.

Kolektory kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wykonane będą z nowoczesnych materiałów, odpornych na negatywne oddziaływanie przepływającego medium lub środowiska gruntowego. Także podziemna przepompownia ścieków nie stwarza realnych zagrożeń w trakcie normalnej eksploatacji. Zastosowane w przepompowni podwójnych pomp ogranicza możliwości wystąpienia awarii - oraz zredukuje koszty eksploatacyjne i konserwacyjne. Odprowadzanie ścieków zorganizowanym systemem kanalizacyjnym pozwoli na wyeliminowanie niekorzystnego oddziaływania ścieków nieoczyszczonych na środowisko gruntowo-wodne, zapewni poprawę standardu życia mieszkańców oraz spowoduje wzrost wartości skanalizowanych działek.

Projektowana inwestycja należy do proekologicznych, której celem jest ochrona przed zanieczyszczeniem środowiska wód gruntowych, powierzchniowych i powietrza atmosferycznego. Projektowany kanał jest sam w sobie obiektem chroniącym środowisko naturalne, zastosowane rozwiązania techniczne zapewniają szczelne i kontrolowane odprowadzenie ścieków do oczyszczalni. Daje to gwarancję, że ścieki po zakończeniu jej realizacji nie będą przedostawać się do gruntu, zagniwać i wydzielać fetory co mogłoby mieć również wpływ na florę i faunę. Natomiast sama budowa sieci kanalizacyjnej ma charakter odwracalny i krótkotrwały.

- Henryk Mach -
Wójt Gminy Przystajń