

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) – dalej ustawa o.o.ś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) - dalej k.p.a. oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.09.2023 r. złożonego przez

Gmina Tuczepy, Tuczepy 35, 28-142 Tuczepy

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na :

„Rozbudowie kanalizacji sanitarnej w Tuczepach”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określam

I. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych.
2. Projektowanie pompowni ścieków powinny posiadać odpowiednie zabezpieczenie w postaci m. in. systemu monitoringu, systemu sygnalizacji awarii w celu szybszej reakcji obsługi w sytuacji krytycznej.
3. W razie awarii pompowni ścieków administrator sieci kanalizacyjnej, powinien posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci pompy rezerwowej.
4. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu.
5. Zabrania się prowadzenia prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia w godzinach od 22.00 do 6.00

Wobec powyższego, zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., obwieszczeniem znak: BGK.V.6220.9.2023 z dnia 21.09.2023 r. Wójt Gminy Tuczępy, jako organ właściwy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Tuczępy oraz sołectwie Tuczępy na okres od dnia 25.09.2023 r. do dnia 09.10.2023 r. Ponadto ww. obwieszczono udostępniono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tuczępy.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś oraz zasięgając opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska,
- 2) państwowego powiatowego inspektora sanitarnego,
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 tej ustawy,
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Wójt Gminy Tuczępy, stosownie do wymogów art. 64 ust. 1 ustawy o.o.ś, pismami znak: BGK.V.6220.9.2023 z dnia 21.09.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku - Zdroju oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska odstąpiono od zasięgnięcia opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 06.10.2023 r. do tut. organu wpłynęła opinia znak: Nz.9022.6.62.2023 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju zajmująca stanowisko, iż nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Pismem z dnia 11.10.2023 r., znak: WOO-II.4220.276.2023.MT.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się do Wójta Gminy Tuczępy oraz do pełnomocnika o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu pismem znak:KR.ZZŚ.4.4901.128.2023.WBK z dnia 12.10.2023 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 03.11.2023 r.

Dnia 16.10.2023 r. pismem znak: BGK.V.6220.9.2023 Urząd Gminy Tuczępy przesłała uzupełnienia w nawiązaniu do pisma znak: WOO-II.4220.276.2023.MT.1 z dnia 11.10.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Do tut. Urzędu dnia 30.10.2023 r. wpłynęły uzupełnienia złożone przez pełnomocnika do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 13.11.2023 r., znak: WOO-II.4220.276.2023.MT.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Tuczępy oraz do pełnomocnika o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 27.11.2023 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie złożone przez pełnomocnika do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo z dnia 13.11.2023 r., znak: WOO-II.4220.276.2023.MT.2.

— przepompownie ścieków - 2 kpl.

Planowana sieć kanalizacyjna zostanie włączona do sieci istniejącej, tj. do istniejącego kanału sanitarnego o \varnothing 200 mm, na działce o nr ewid. 197 obręb Tuczępy. Ścieki z przedmiotowej inwestycji będą odbierane przez oczyszczalnię w Tuczępach, zlokalizowaną na dz. ewid. nr 351/4 i 351/5. Aktualna przepustowość oczyszczalni wynosi: 170 m³/dobę, a średniodobowy dopływ ścieków waha się w granicach 110 – 120 m³/dobę. Ilość ścieków jaka dopływać będzie planowana siecią kanalizacyjną oszacowano na ok. 12,8 m³/d. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Zaplanowano dwie przepompownie ścieków zlokalizowane na działkach o nr ewid. 261 oraz 252/4. Powierzchnię zajmowanego terenu dla przepompowni przyjęto ok. 16 m². W skład przepompowni wchodzi komora zbiorcza ścieków (czerpnia), układ agregatów pompowych, osprzęt hydrauliczno – mechaniczny oraz układ sterowniczo – alarmowy. Pompy pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. Układ agregatów pompowych składać się będzie z minimum dwóch pomp, jedna z nich będzie stanowić rezerwę dla drugiej pracującej. Dodatkowo przed każdą przepompownią zostaną umiejscowione zasuwy odcinające, które umożliwiają zamknięcie dopływu ścieków i retencjonowanie ich w rurociągach. W przypadku braku zasilania zostanie zaprojektowane zasilanie awaryjne w postaci agregatu prądotwórczego. Ponadto przepompownie wyposażone zostaną w systemy pochłaniające odory – kominki antyodorowe. Planowana inwestycja przebiegać będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych, w pasach dróg publicznych, przez tereny posesji prywatnych, nieużytki. Umieszczenie projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej w drogach wykonane będzie metodą wykopu otwartego lub metodą przewiertu zgodnie z warunkami zarządcy drogi. Trasa planowanej kanalizacji sanitarnej przecina rów melioracyjny. Przejście sieci kanalizacyjnej przez rów melioracyjny wykonane zostanie metodą bezwykopową.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i chronionych siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono występowanie pospolitych gatunków zwierząt, w tym podlegających ochronie. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny rolne, pastwiska, łąki, nieużytki.

Planowana inwestycja będzie w większości prowadzona w pasie drogowym oraz częściowo po terenach prywatnych. Na trasie planowanej sieci, na podstawie przeprowadzonych badań geologicznych, zwierciadło wód gruntowych stwierdzono miejscowo na poziomie ok. 1,5 m. Planuje się wykopy o głębokości w przedziale od 1,5 do 3,5 m. W przypadku konieczności prowadzenia odwodnień wykopów zostanie zastosowane odwodnienie w postaci drenażu odwadniającego z odpompowaniem wody z wykopu. Wody z odwodnienia wykopów zostaną odprowadzane w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. W przypadku odprowadzania wypompowanych wód do cieków powierzchniowych, zostaną wcześniej podczyszczone z ewentualnej zawiesiny.

Powierzchnia tymczasowo zajęta, na której prowadzone będą prace budowlane (powierzchnia pasa montażowego) wyniesie ok. 4210 m², natomiast trwale przekształcona (pod studzienki kanalizacyjne, rewizyjne) wyniesie ok. 59,9 m² i ok. 32 m² pod dwie przepompownie..

materiałów i innych surowców. Jedynie do funkcjonowania pompowni wymagana jest energia elektryczna. Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na wodę, paliwa i energię elektryczną.

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, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, poza terenami leśnymi, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej, poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych i terenów cennych przyrodniczo (należy zachować odległość min. 50 m od ww terenów).

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, mogące stanowić zagrożenie dla wód 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. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie zanieczyszczeń, (np. materiały sorbentowe), w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Po zakończeniu prac teren uporządkować. Plac budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących

Drzewa i krzewy występują głównie na pasch drogowych oraz terenach prywatnych, są to gatunki powszechnie występujące.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- wykopy pod kanały sanitarne na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;
- przekroczenie rowów melioracyjnych wykonać metodą bezwykopową,
- z uwagi na prowadzenie prac/wykopów w sąsiedztwie terenów rolnych, nieużytków, łąk, a także terenów otwartych, niezabudowanych, plac budowy należy kontrolować na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją, prowadzić bieżące zasypywanie wykopów. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, należy je przykryć tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt. W przypadku zaobserwowania dużej ilości płazów na terenie prac w celu zabezpieczenia wykopów wskazane jest obustronne wyгородzenie terenu inwestycji z zastosowaniem siatek o wysokości 50 cm i średnicy oczek nie przekraczającej 5 mm z zakończeniem siatki w sposób U-kształtny;
- każdorazowo przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia przenosić napotkane osobniki w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o dogodnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wyгородzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Solecko - Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Uchwałą Nr XXXV/623/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Solecko - Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3313), dla którego ustalone zostały działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów i obowiązują w nim określone zakazy. Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w w/w uchwale. Nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na przyrodę tego obszaru. Inwestycja nie jest sprzeczna z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów tego obszaru.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy

analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod włązy studzienek i pompownie).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek,
- obszarach leśnych – zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (źródło: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>),
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13 poz. 104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych na stronie internetowej <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 15 km od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest uzdrowiskowa strefa C

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem PLGW2000115 zaliczonym do regionu wodnego Górnej - Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstwa,
- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200006217889, nazwanej Wschodnia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu – zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, Celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny i stan chemiczny. Dla zgłoszonych wskaźników[benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry Dla JCWP przewidziano odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przewidziano dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników:., przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia prac na etapie realizacji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

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

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy o.o.ś oraz po zasięgnięciu opinii organów określonych w art. 64 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Tuczępy **stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko**

Obwieszczeniem znak: BGK.V.6220.9.2023 z dnia 21.01.2024 r., stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 10 § 1 k.p.a., tut. organ zawiadomił strony postępowania o zebranych dowodach i materiałach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty dokonania zawiadomienia. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Tuczępy oraz sołectwie Tuczępy na okres od dnia 26.01.2024 r. do dnia 09.02.2024 r. Ponadto ww. obwieszczenie udostępniono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tuczępy.

Otrzymują:

1. Gmina Tuczępy, Tuczępy 35, 28-142 Tuczępy – pełnomocnik.
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicy ogłoszeń:
 - wywieszane na tablicy ogłoszeń w UG Tuczępy,
 - wywieszane na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Tuczępy,
 - udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tuczępy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju
ul. S. Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu
ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa przedsięwzięcia: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Tuczepach”.

Inwestor: Gmina Tuczepy

Adres inwestora: Tuczepy 35, 28-142 Tuczepy

Lokalizacja przedsięwzięcia: Działki (obręb Tuczepy) o nr ew.: 197, 198/3, 198/4, 198/5, 198/6, 1484/1, 1484/2, 212, 214, 213, 215, 216, 218/1, 228, 239, 1481/2, 1481/3, 1481/4, 1481/1, 187, 177, 244/3, 244/2, 245, 956/4, 246/1, 246/2, 248/1, 248/3, 249, 250/4, 250/3, 959/9, 956/2, 250/2, 251/1, 251/2, 252/4, 257, 261

Rodzaj przedsięwzięcia: § 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), tj. *sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową; sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym i obszarze kolejowym; przyłączy do budynków.*

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z dwoma przepompowniami dla odprowadzania ścieków bytowych z zabudowy mieszkaniowej miejscowości Tuczepy, powiat buski, województwo świętokrzyskie. Sieć kanalizacji sanitarnej pracowała będzie w układzie grawitacyjno – tłocznym. Długość sieci wyniesie ok. 4210 mb.

Sieć kanalizacyjna zostanie włączona do sieci istniejącej, tj. do istniejącego kanału sanitarnego o \varnothing 200 mm, na działce o nr ewid. 197 obręb Tuczepy. Ścieki z przedmiotowej inwestycji będą odbierane przez oczyszczalnię w Tuczepach, zlokalizowaną na dz. ewid. nr 351/4 i 351/5.. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Przepompownie ścieków zlokalizowane będą na działkach o nr ewid. 261 oraz 252/4. Powierzchnię zajmowanego terenu dla przepompowni przyjęto ok. 16 m². W skład przepompowni wchodzi komora zbiorcza ścieków (czerpnia), układ agregatów pompowych, osprzęt hydrauliczno – mechaniczny oraz układ sterowniczo – alarmowy.

Planowana inwestycja przebiegać będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych, w pasach dróg publicznych, przez tereny posesji prywatnych, nieużytki. Umieszczenie projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej w drogach wykonane będzie metodą wykopu otwartego lub metodą przewiertu zgodnie z warunkami zarządcy drogi. Trasa planowanej kanalizacji sanitarnej przecina rów melioracyjny. Przejście sieci kanalizacyjnej przez rów melioracyjny wykonane zostanie metodą bezwykopową.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki



Wójt Gminy

mgr Jacek Wilk