

WÓJT GMINY SOBKÓW

Znak: OŚiGM.6220.2.2023

Sobków, dn. 29.12.2023 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, 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. 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Dobiesława Śliza, ul. Warszawska 30/10, 25-312 Kielce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków” Wójt Gminy Sobków

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków” przy uwzględnieniu przez Inwestora w szczególności następujących warunków:

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
3. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych;
4. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty;
5. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne;

UZASADNIENIE

Inwestor – Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków działający przez pełnomocnika Pana Dobiesława Śliza, ul. Warszawska 30/10, 25-312 Kielce na podstawie pełnomocnictwa z dnia 14.03.2023 r., wnioskiem z dnia 19.05.2023 r. wystąpił do Wójta Gminy Sobków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków”. Do przedmiotowego wniosku zostały dołączone załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.:

- karta informacyjna przedsięwzięcia,
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie,
- mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1,

a także mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali 1:2000 z zaznaczoną projektowaną siecią kanalizacyjną oraz obszarem obejmującym przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie z wyznaczoną odległością 100 m od granicy inwestycji, rysunek z orientacyjną lokalizacją przedsięwzięcia oraz pełnomocnictwo Inwestora udzielone dla Pana Dobiesława Śliza.

Jak wskazuje Inwestor, zadanie „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków” zostanie dofinansowane ze środków krajowych z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Wnioskodawca Gmina Sobków jest jednostką samorządu terytorialnego. Teren planowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Sobków, obejmującego teren sołectw: Sobków, Sokołów Górny i Wierzbica, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Sobków, obejmującego teren sołectw: Chomentów, Staniowice i Niziny oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Sobków, obejmującego teren sołectwa Korytnica. Zgodnie z art. 1 pkt. 17 lit. a ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2023 r., poz. 1890) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony albo przyjęty. Zgodnie z art. 15 ust. 1 przywołanej ustawy do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, tj. przed dniem 16 października 2023 r., w tym zakresie stosuje się przepisy dotychczasowe. Przedmiotowe postępowanie zostało wszczęte na wniosek pełnomocnika Inwestora z dnia 19.05.2023 r. Zgodnie z powyższym, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym wraz

z przyłączami w miejscowości Korytnica, gmina Sobków, powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie.

Sieć kanalizacyjna projektowana jest dla w/w wymienionej miejscowości głównie w działkach gminnych, powiatowych (drogi), a także w działkach prywatnych w tym na gruntach ornych i łąkach, następnie ścieki będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Sobkowie przez nieruchomości należące do sołectw Staniowice i Sobków. Teren przeznaczony pod budowę sieci kanalizacyjnej posiada w większości zabudowę mieszkalną i gospodarczą. W części obszar ten stanowią tereny zielone i rolnicze. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 200-250 o długości ok. 7.750,0 m wraz ze studniami, sieci kanalizacji tłocznej PE Ø 160-50 o długości ok. 6.450 m oraz budowie ok 4 sztuk pompowni sieciowych. Dokładna ilość pompowni uzależniona będzie od warunków wysokościowych oraz lokalizacyjnych. 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 ciekami lub rowami wykonywane będą metodą bezwykopową. Zgodnie z kartą informacyjną technologia wszystkich zaprojektowanych elementów ma zapewniać całkowitą szczelność instalacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowej inwestycji jest Wójt Gminy Sobków. W myśl art. 74 ust. 3 przywołanej wyżej ustawy zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia. W oparciu o powyższe w dniu 13.06.2023 r. obwieszczeniem znak: OŚiGM.6220.2.2023, umieszczonym na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Korytnica, Sobków i Staniowice, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sobkowie oraz upublicznienie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Sobków, Wójt Gminy Sobków poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków”.

Wobec art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 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 w dniu 13.06.2023 r. Wójt Gminy Sobków wystąpił

do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania w dniach 26.07.2023 r., 25.08.2023 r., 25.08.2023 r. i 30.10.2023 r. do Urzędu Gminy w Sobkowie wpłynęły uzupełnienia karty informacyjnej oraz poprawione mapy, o których mowa powyżej, dokonywane przez pełnomocnika Inwestora na wezwanie organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kielcach. Ponadto w dniach 08.08.2023 r. oraz 25.08.2023 r. pełnomocnik Inwestora dokonywał korekty wniosku w zakresie obszaru, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszaru, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać. Nowy materiał dowodowy tutejszy organ przesyłał właściwym organom z prośbą o uwzględnienie podczas wydawania opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 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 lub o ponowne wydanie opinii. Z uwagi na wezwania organów opiniujących oraz uzupełnienia dokumentacji ze strony Inwestora, konieczność uzyskania opinii od organów opiniujących oraz długotrwałą procedurę związaną z prowadzonym postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ostateczny termin załatwienia przedmiotowej sprawy został przedłużony do dnia 29.12.2023 r.

Wobec zgromadzonej dokumentacji Urząd Gminy w Sobkowie uzyskał opinie, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków” od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie znak NZ.9022.3.21.2023 z dnia 25.09.2023 r., od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.188.2023.MJ.6 z dnia 31.10.2023 r. oraz od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Kielcach znak: KR.ZZŚ.1.4901.75.2023.UP z dnia 09.11.2023 r. (data wpływu do tutejszego organu 13.11.2023 r.). Po ostatnim uzupełnieniu dokumentacji przez Inwestora organ Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej nie wydał kolejnej opinii, co zgodnie z art. 78 ust. 4 przywołanej wyżej ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków”, powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Podobne stanowisko przyjęły organy Państwowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Kielcach określając, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu uzyskanych od organów opiniujących opinii oraz po przeprowadzeniu własnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie przedmiotowej inwestycji, uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1

przywołanej wyżej ustawy, Wójt Gminy w Sobkowie stwierdza brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dokonując analizy planowanego przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzono co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na dł. ok. 7,75 km i tłocznej na długości ok. 6,45 km wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie obrębów ewidencyjnych: Sobków, Staniowice oraz Korytnica, gmina Sobków.

Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych, powiatowych oraz częściowo na terenie działek będących własnością prywatną (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, pastwisk, łąk i gruntów leśnych. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przecina Ciek od Korytnicy w pięciu miejscach oraz rzekę Struga w jednym miejscu. Przejścia wykonane będą pod dnem rzeki/cieku metodą bezwykopową na warunkach uzgodnionych z zarządcą.

Przebieg sieci kanalizacyjnej został przedstawiony na załączniku graficznym do niniejszej decyzji. Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- sieć kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej wraz ze studniami – ok. 7.750 m;
- sieć kanalizacji tłocznej – ok. 6.450 m;
- pompownie sieciowe – ok. 4 szt., o łącznej powierzchni ok. 80 m², wykonane z polimerobetonu. Teren pompowni będzie ogrodzony i oświetlony, wykonane zostaną utwardzone podjazdy, a także monitoring na bazie GPS.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją ilość ścieków odbieranych z omawianego obszaru wyniesie ok. 45 m³/d. Włączenie sieci przewiduje się bezpośrednio do istniejącej oczyszczalni ścieków w Sobkowie zlokalizowanej na dz. ew. nr 733 w obrębie Sobków. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Sieć kanalizacyjna jako infrastruktura podziemna nie spowoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania planowanych pompowni ścieków – łącznie o powierzchni ok. 80 m². Również zabudowa studzienek kanalizacyjnych zmniejszy powierzchnię biologicznie czynną o ok. 0,8 m² dla każdej studzienki. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, energetycznej, telekomunikacyjnej oraz kanałów deszczowych prace prowadzone będą w porozumieniu z zarządcami w/w obiektów. Przejścia kanalizacji sanitarnej przez Ciek od Korytnicy oraz rzekę Strugę zostaną wykonane bezwykopowo metodą przecisku lub przewiertu sterowanego, na warunkach uzgodnionych z zarządcą.

Zakres przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością rozbiórki budynków i ogrodzeń.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Ścieki poprzez system projektowanej kanalizacji oraz przepompownie kierowane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sobków. Przewidywana ilość ścieków z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie ok. 45 m³/d. Jak wynika z KIP przepustowość oczyszczalni ścieków w Sobkowie wynosi ok. 850 m³/d ścieków. Obecnie oczyszczalnia przyjmuje ok. 437 m³/d ścieków. Po wykonaniu inwestycji obciążenie oczyszczalni będzie wynosić 482 m³/d w związku z tym oceniono, że oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowej kanalizacji do wymogów 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), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci np.: rur, studzienek, kruszywa, piasku na podsypkę, obsypkę, zasypanie wykopów, a także nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne – próby szczelności.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, materiałów i innych surowców, za wyjątkiem energii elektrycznej (zasilanie przepompowni). Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii w związku z prowadzonymi pracami może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na wodę, paliwa i energię elektryczną.

Prace związane z budową kanalizacji prowadzone będą głównie w pasach drogowych dróg publicznych oraz częściowo na terenie działek będących własnością prywatną (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej). Jak wynika z KIP na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przecina w pięciu miejscach Ciek od Korytnicy oraz w jednym miejscu rzekę Struga. Przejścia zostaną

wykonane metoda bezwykopową pod dnem rzeki/cieku na warunkach zarządcy. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki krzewów.

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:

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. 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 poza obszarami Natura 2000 Ostoja Sobkowsko – Korytnicka PLH260032 i Dolina Nidy PLB260001, poza terenami leśnymi, ciekami wodnymi, na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą 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 ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy powinny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

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 w/w 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.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych, wykonawca zapewni dojazd do lokalnych posesji, wprowadzając czasową organizację ruchu na czas robót.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów. Rury kanalizacyjne będą układane we wspólnym wykopie. Przewidziano wykopy szerokoprzestrzenne skarpowane oraz w miejscach zabudowy i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą wykopy wąskoprzestrzenne umacniane wypraskami stalowymi. Do odwodnienia wykopów na czas trwania robót przewiduje się zastosowanie igłofiltrów, rowu odwadniającego lub drenażu bocznego i pomp elektrycznych-odwadniających. Wody z odwodnienia wykopów podczas realizacji inwestycji należy odprowadzić w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Przeście kanalizacji sanitarnej przez Ciek od Korytnicy oraz rzekę Struga zostanie wykonane bezwykopowo metodą przecisku lub przewiertu sterowanego na warunkach uzgodnionych z zarządcą. Prace w obrębie w/w rzek należy prowadzić w sposób niepowodujący ich zamulenia i zanieczyszczenia.

Wykonanie projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej w drogach przewidziano metodą wykopu otwartego lub metodą przewiertu zgodnie z warunkami zarządcy dróg. W miejscach skrzyżowania sieci kanalizacyjnej z drogami o nawierzchni bitumicznej prace zostaną wykonane metodą przecisku lub przewiertu bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni na warunkach zarządcy. W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Powierzchnia trwale przekształcona tj. pod studzienki kanalizacyjne wyniesie ok. 0,8 m² (pod każdą), natomiast pod 4 pompownie sieciowe wyniesie łącznie ok. 80 m².

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów i studni rewizyjnych na infiltrację i eksfiltrację. Jak wynika z KIP, technologia wszystkich zaprojektowanych elementów zapewni całkowitą szczelność instalacji.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Sieć kanalizacji sanitarnej podlegać będzie stałym przeglądom polegającym na kontroli, czyszczeniu i płukaniu sieci w zależności od potrzeb. W trakcie kontroli dokonuje się oceny stanu technicznego rur i armatury, prawidłowości przepływu ścieków i odpowiedniej wentylacji sieci.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Na etapie realizacji inwestycji powstające odpady to m.in. z budowy, głównie odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), z grupy 15 01 – odpady opakowaniowe (wyłącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) oraz odpady z grupy 20 01 – odpady komunalne segregowane i selektywnie gromadzone. Na terenie budowy mogą powstawać odpady niebezpieczne, takie jak zużyte oleje z konserwacji maszyn budowlanych, płyny hydrauliczne, zużyte sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne, opakowania zawierające pozostałości olejów lub nimi zanieczyszczone, zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi gleba.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. W/w place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. Wszystkie odpady będą odbierane i unieszkodliwiane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość powinna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmienią charakteru użytkowania. Jak wynika z KIP projektowana sieć kanalizacji w większości przebiegać będzie w pasie dróg publicznych jak również po terenach prywatnych nieruchomości, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, pastwisk, łąk oraz gruntów leśnych. W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Obszar realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie:

- obszaru Natura 2000 Ostoja Sobkowsko – Korytnicka PLH260032, dla którego nie został ustalony plan zadań ochronnych oraz w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001, dla którego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. ustalony został plan zadań ochronnych (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 1477 ze zm.) zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 24 listopada 2014 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3296). Zgodnie z Kip na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Planowana kanalizacja sanitarna na terenie w/w obszarów Natura 2000 zlokalizowana zostanie w granicach pasa drogowego. Przedsięwzięcie nie będzie związane z zajęciem siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony w/w obszarów Natura 2000;

- Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XXXV/619/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urzęd. Woj. Święt. z 2013 r. poz. 3311).

Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 17 ust. 2 i art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w powyższych uchwałach. Ponadto przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu. Realizacja inwestycji, przy uwzględnieniu zapisów niniejszej decyzji, nie będzie naruszać zakazów wymienionych w w/w uchwałach Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego;

- korytarza ekologicznego Dolina Nidy KPdC-8B. Mając na uwadze podziemny charakter przedsięwzięcia, szerokość w/w korytarza w miejscu realizacji inwestycji (ponad 4,0 km), sposób zagospodarowania działek sąsiednich, planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na drożność korytarza ekologicznego.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- przebieg trasy kanalizacji przewidzieć głównie w pasach drogowych oraz na terenach przekształconych antropogenicznie;
- wykopy pod kanały sanitarne zasypywać z zachowaniem warstw (na terenach biologicznie czynnych);
- prace budowlane na terenach biologicznie czynnych (nieprzekształconych znacząco antropogenicznie tj. łąki, nieużytki, pastwiska) prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października (tj. poza okresem rozrodczym większości zwierząt); prace można rozpocząć w w/w terminie i nieprzerwanie je kontynuować do końca lutego; w przypadku realizacji prac w innym terminie prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym i według jego wskazań;
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na ten czas zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew (ułożenie pomiędzy deskami a pniem materiału izolacyjnego w postaci mat słomianych bądź geowłókniny), przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni, 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 uszkodzenie należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym;

- zamontowane studzienki należy zamykać pokrywami uniemożliwiającymi dostanie się zwierząt do ich wnętrza;
- każdorazowo przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt, w przypadku ich uwięzienia przenosić napotkane osobniki w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 integralność i powiązania z innymi obszarami, na cele ochrony tego obszaru.

Należy dodać, że 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 o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartość i przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej. Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będą należały włązy studzienek oraz teren pompowni ścieków. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Przepompownie wyposażone będą w zasilanie energetyczne, podłączenie do sieci nastąpi na warunkach zarządcy sieci. Hałas generowany przez pracę pomp będzie ograniczony w związku z zainstalowaniem pomp zatapialnych, posadowionych pod powierzchnią gruntu. Ponadto na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów i czyszczenia przepompowni. Odpady te należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń winno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. 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.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, 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/>),
- 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).

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami zagrożenia powodziowego https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP),

- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórszych i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13 z 2000 r., poz.104),
- na obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - przedsięwzięcie usytuowane jest w sąsiedztwie obiektów zabytkowych, tj.: zespół kościoła parafialnego p.w. Św. Floriana; cmentarz parafialny; Dom Korytnica 28; Dom Korytnica 137; Kapliczka Św. Floriana. Zgodnie z uzupełnieniem KIP prace budowlane na tym odcinku prowadzone będą na warunkach uzgodnionych z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Kielcach. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Sobków,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 20 km od przedsięwzięcia,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary/formy ochrony przyrody znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono na nie znacząco negatywnie oddziaływać.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w obrębie obszaru Natura 2000 Ostoja Sobkowsko – Korytnicka PLH260032 oraz obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001, a także na terenie Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, oraz na terenie korytarza ekologicznego migracji zwierząt Dolina Nidy KPdC-8B, o czym mowa w pkt 1 lit. d niniejszej decyzji,
- odcinkowo w obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji,
- na terenach leśnych - inwestycja przebiega w sąsiedztwie terenów leśnych. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas realizacji zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem,
- na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 416 Małogoszcz - jak wynika z dokumentacji realizacja inwestycji wymagać będzie czasowego odwodnienia wykopów. Mając na uwadze lokalne i krótkotrwałe odwodnienia oddziaływanie to będzie nieznaczne i nie spowoduje trwałego obniżenia zwierciadła wody gruntowej oraz zakłócenia stosunków wodnych. Ponadto mając na uwadze sposób prowadzenia prac na

etapie realizacji, selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, w sytuacjach awaryjnych podjęcie niezwłocznych działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód gruntowych, kontrolę szczelności sieci nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przy założeniu szczelności projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej. Inwestycja ma na celu uporządkowanie systemu gospodarki wodno-ściekowej, poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków, tym samym służy zabezpieczeniu środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem,

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20001121699 nazwana Nida od Czarnej do ujścia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły; status – naturalna części wód, ogólny stan zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona, JCWP niemonitorowana. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań, gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000100, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły. Charakteryzuje się ona dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Celem środowiskowym ustanowionym w obrębie Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych; zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych; zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia prac na etapie realizacji nie przewiduje się

wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne, powierzchniowe oraz cele środowiskowe ustalone dla Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie 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 w/w działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków.

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

Prace związane z budową kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. W związku z czym uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, emisja hałasu, przekształcenie terenu występować będą głównie w trakcie budowy kanalizacji i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia prac budowlano – montażowych. Sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie pod ziemią, nie wpłynie więc na zmianę krajobrazu i dotychczasowe zagospodarowanie terenu. Zastosowany będzie szczelny system kanalizacji, odpowiednie materiały i technologie wykonania oraz rozwiązania chroniące środowisko. Z uwagi na skalę i rodzaj zamierzenia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne, powierzchniowe i gleby. W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy (praca w godzinach dziennych), co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia.

Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych na terenie miejscowości Korytnica. Realizacja przedsięwzięcia uporządkuje gospodarkę ściekową w analizowanej części gminy Sobków poprzez podłączenie budynków do zbiorowego systemu kanalizacyjnego.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod studzienki kanalizacyjne i pompownie ścieków.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

W dniu 23.11.2023 r. do publicznej wiadomości zostało podane obwieszczenie o zgromadzeniu materiału dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica, gmina Sobków”. Na żadnym etapie postępowania Strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie informacji zawartych we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej

uzupełnieniach, uzyskanych opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie, Wójt Gminy Sobków, jako organ właściwy do wydania decyzji, uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Inwestora założeń planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymogami przepisów o ochronie środowiska. Wobec powyższego tut. Organ, zgodnie z art. 84 ust. 1 ww. ustawy, w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 71 ust. 1 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 decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.
2. Od wydanej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sobków w terminie 14 dni od daty jej otrzymania



WÓJT GMINY SOBKÓW
mgr inż. Tomasz Chaja

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Załącznik graficzny – mapa z lokalizacją przedsięwzięcia
3. Klauzula informacyjna RODO

Otrzymują:

1. Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków za pośrednictwem pełnomocnika Pana Dobiesława Śliza, ul. Warszawska 30/10, 25-312 Kielce
2. pozostałe strony przez obwieszczenie na:
 - Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Sobkowie
 - BIP Urzędu Gminy w Sobkowie
 - Tablica ogłoszeń sołectwa: Korytnica, Sobków, Staniowice
3. a/a;

Do wiadomości:

1. Inwestor: Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie, ul. 11 Listopada 33, 28-300 Jędrzejów
5. Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie, al. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów – gdy decyzja stanie się ostateczna

Pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł, zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
**pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowość Korytnica,
gmina Sobków”**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym wraz z przyłączami w miejscowości Korytnica, gmina Sobków, powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie. Sieć kanalizacyjna projektowana jest dla w/w wymienionej miejscowości głównie w działkach gminnych, powiatowych (drogi), a także w działkach prywatnych w tym na gruntach ornych i łąkach, następnie ścieki będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Sobkowie. Teren przeznaczony pod budowę sieci kanalizacyjnej posiada w większości zabudowę mieszkalną i gospodarczą. W części obszar ten stanowią tereny zielone i rolnicze.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjna PVC Ø 200-250 wraz ze studniami – ok. 7.750,0 m;
- sieci kanalizacji tłocznej PE Ø 160-50 – ok. 6.450 m;
- pompowni sieciowych – ok. 4 szt. Dokładna ilość pompowni uzależniona będzie od warunków wysokościowych oraz lokalizacyjnych.

Szacuje się, że liczba mieszkańców, którzy będą korzystać z projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie około 771 osób. Dla tak przyjętej perspektywy przewiduje się, że ilość ścieków odbieranych z omawianych obszarów wyniesie:

- ilość średniodobowa: $Q_{\text{śr.d.}} = 129,53 \text{ m}^3/\text{d}$,
- ilość dobową maksymalną: $Q_{\text{max.d.}} = 168,39 \text{ m}^3/\text{d}$,
- ilość godzinową maksymalną: $Q_{\text{max.godz.}} = 11,23 \text{ m}^3/\text{h}$, co stanowi 3,12 l/s.

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 ciekami lub rowami wykonywane będą metodą bezwykopową.

W gruntach nawodnionych rury będą zabezpieczone przed przemieszczaniem się. Do odwodnienia wykopów na czas trwania robót zostaną zastosowane igłofiltry tam gdzie zwierciadło wody jest powyżej 0,5 m ponad dnem projektowanego wykopu usytuowane jednorzędowo po jednej stronie wykopu. Tam gdzie zwierciadło wód gruntowych usytuowane jest mniej niż 0,5 m ponad dnem wykopu podczas prowadzenia robót zostanie wykonane tymczasowe odwodnienie wykopów za pomocą wyprofilowanego w dnie wykopu rowu odwadniającego lub drenażu bocznego i pomp elektrycznych-odwadniających.

Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów ma zapewniać całkowitą szczelność instalacji.

Przepompownie ścieków wykonane będą jako prefabrykowane z polimerobetonu o Ø 1000-2000 o głębokości max 5,0 m. Teren pompowni będzie ogrodzony i oświetlony, będzie miał utwardzony podjazd, a także będzie posiadał monitoring na bazie GSM. Do terenu przepompowni będzie zapewniony dojazd od drogi publicznej o szerokości nie mniejszej niż

4 m. Projekt drogi dojazdowej do przepompowni, promienie łuków, uwzględni ruch ciężkiego sprzętu specjalistycznego (wozy serwisowe, wozy asenizacyjne). Nawierzchnie terenu przepompowni zostaną wykonane z kostki brukowej betonowej z betonu B35 grubości 8cm na podbudowie tłuczniowej 20 cm po zagęszczeniu.






Sieć kanalizacji sanitarnej będzie pracowała w układzie grawitacyjno-tłocznym. Zabudowane zostaną materiały szczelne eliminujące eksfiltrację wody do przewodów i infiltrację ścieków do gruntu. Pompownie sieciowe jako rozwiązanie systemowe będzie bazowało na pompach zatapialnych bez konieczności gospodarki skratkami. Rurociągi zostaną ułożone w wykopach otwartych na podsypce z piasku. Po wykonaniu prac wykop zostanie zasypany warstwami z zagęszczeniem gruntu.

Projektowana kanalizacja będzie oprowadzać ścieki do istniejącej oczyszczalni ścieków w msc. Sobków w gminie Sobków, znajdującej się na nieruchomości nr 733 w obrębie Sobków, przez nieruchomości należące do sołectw Staniowice i Sobków. Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wodociągi Gminne w Sobkowie z dnia 10.10.2022 r. znak: WG.4130.792022, oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sobków zapewnia odbiór ścieków bytowo-gospodarczych z miejscowości Korytnica.

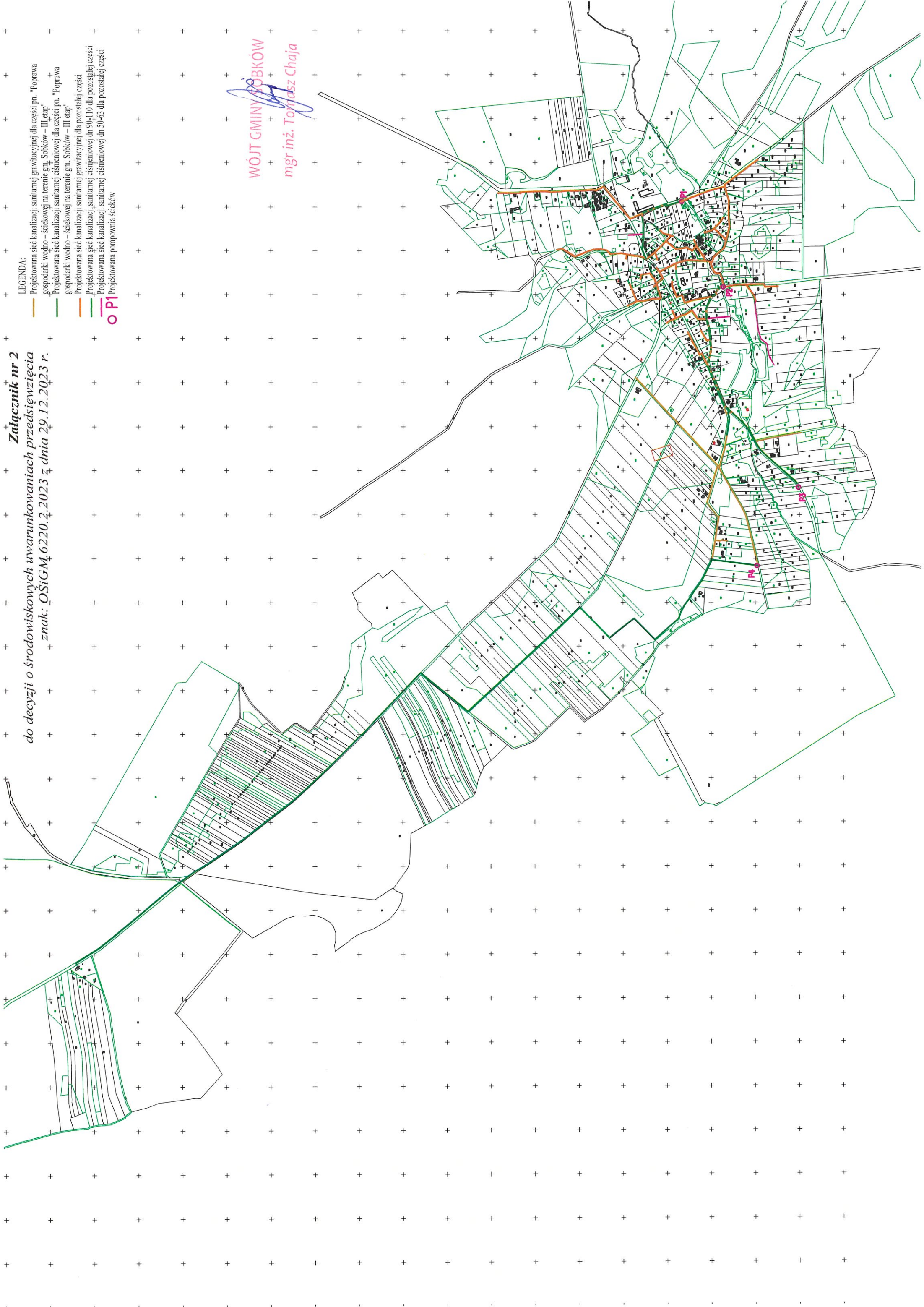

WÓJT GMINY SOBKÓW
mgr inż. Tomasz Chaja

Załącznik nr 2
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia
znak: OSiGM.6220.2.2023 z dnia 29.12.2023 r.

LEGENDA:

-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla części pn. "Poprawa gospodarki wodno - ściekowej na terenie gm. Sobków - III etap"
-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej dla części pn. "Poprawa gospodarki wodno - ściekowej na terenie gm. Sobków - III etap"
-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla pozostałej części
-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej dn 90-110 dla pozostałej części
-  Projektowana pompownia ścieków

WÓJT GMINY SOBKÓW
mgr inż. Tomasz Chajja



KLAUZULA INFORMACYJNA

Wypełniając obowiązek informacyjny w zakresie ochrony danych osobowych na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE zwanym dalej „RODO” i dbając o Twoje dane osobowe przetwarzane przez nas informujemy, że:

1. Administratorem Twoich danych osobowych będzie Wójt Gminy Sobków (dalej: my). Mamy siedzibę w Sobkowie, ul. pl. Wolności 12; 28-305 Sobków, kod pocztowy 28-305. Możesz z nami się skontaktować telefonicznie: 41 387 10 37 lub mailowo: sekretariat@sobkow.pl.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych Osobowych, który będzie monitorował i nadzorował przetwarzanie Twoich danych i możesz się z nim skontaktować telefonicznie pod numerem telefonu 66 55 86 173 za pomocą poczty elektronicznej – email: biuro@ochrona-danych.net
3. Administrator będzie przetwarzał Pani/Pana dane w celu:
 - a) wykonania czynności w zakresie postępowania administracyjnego oraz archiwizacji dokumentacji związanych z tym postępowaniem.
 - b) poinformowania telefonicznego o czynnościach administracyjnych związanych z postępowaniem administracyjnym
4. Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest:
 - a) Ustawa 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,
 - b) Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego,
 - c) art. 6 ust.1 lit. c RODO tj. na podstawie przepisów prawa wynikających z Kodeksu Postępowania Administracyjnego i archiwizacji dokumentacji.
5. Odbiorcami Twoich danych będą:
 - a) Ty i Twoi pełnomocnicy;
 - b) podmioty przetwarzające, z którymi zawarliśmy umowy powierzenia przetwarzania danych;
 - c) podmioty uprawnione do odbioru Twoich danych na podstawie przepisów prawa.
6. Będziemy przechowywać Twoje dane osobowe:

Twoje dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania (tj. pkt. 3) oraz obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt.
7. Przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych;
 - c) prawo do usunięcia po ustaniu celu przetwarzania i okresu przetwarzania, zgodnego z przepisami prawa;
 - d) ograniczenia przetwarzania danych;

Możesz zażądać, abyśmy ograniczyli przetwarzanie Twoich danych osobowych wyłącznie do ich przechowywania lub wykonywania uzgodnionych z Tobą działań, jeżeli Twoim zdaniem mamy nieprawidłowe dane na Twój temat lub przetwarzamy je bezpodstawnie;
 - e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania;
 - f) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Jeżeli uważasz, że przetwarzamy Twoje dane niezgodnie z prawem, możesz złożyć w tej sprawie skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Jeżeli przetwarzamy Twoje dane osobowe w oparciu o Twoją zgodę, przysługuje Ci prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
10. Podanie przez Ciebie swoich danych osobowych jest:
 - a) obowiązkowe zgodnie z wymogiem prawnym, a ich nie podanie może powodować brak realizacji celu przetwarzania lub podjęcia działań zgodnych z postępowaniem administracyjnym.
 - b) dobrowolne.