

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.),  
po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jarocin 37-405 Jarocin 159

orzekam co następuje:

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Jarocin w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w miejscowości Jarocin”.**

**II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

- 1) Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00-22:00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalających na ich przerwanie.
- 2) Prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia, należy przeprowadzić poza okresem wzmożonej aktywności fauny, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wykonywania prac ziemnych w/w okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem wykonania w/w prac), iż teren ten nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
- 3) Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum, dopuszcza się usuwanie drzew i krzewów bezpośrednio kolidujących z przedsięwzięciem. Wycinkę należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania tych prac w okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem wykonania w/w prac), iż dane drzewo/krzew nie są wykorzystywane

przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

- 4) Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową) znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegi sieci kanalizacyjnej, zostaną zabezpieczone na etapie realizacji robót przed uszkodzeniem poprzez:
  - odeskowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
  - wygradzenie grup drzew/krzewów płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
  - zabezpieczenie odstłoniętych korzeni drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
  - w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane ani ziemia pochodząca z wykopów,
  - prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie lub niewielkimi koparkami,
  - przycinanie korzeni prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa,
  - drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót powinny być natychmiast poddane zabiegom pielęgnacyjnym.
- 5) W czasie prowadzenia prac ziemnych zdjęty humus będzie gromadzony osobno i na czas prowadzenia prac będzie zabezpieczony przed zanieczyszczeniami oraz wykorzystany do uporządkowania terenu.
- 6) Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy zabezpieczyć w taki sposób, aby zapobiec wpadaniu do nich zwierząt, w tym płazów (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć lub tymczasowego ogrodzenia utrzymywanego w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), należy je natychmiast wydostać i przenieść poza teren robót w odpowiednie siedlisko.
- 7) Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca składowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
- 8) Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostanie uszczelniony tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

- 9) Przekraczanie rowów zostanie wykonane metodą bezwykopową (np. przewiertu sterowanego), bez ingerencji w koryta i skarpy.
- 10) Studzienki kanalizacyjne zostaną skutecznie zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt.
- 11) Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenu.
- 12) Wszelkie powstałe szkody tzn. uszkodzenia sieci drenarskiej powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora.

#### **UZASADNIENIE:**

W dniu 17.05.2023r. na wniosek Inwestora – Gminy Jarocin, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jarocin gmina Jarocin.

Poprzez obwieszczenie z dnia 09.06.2023r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania oraz poinformowane o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia strony postępowania miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W terminie określonym w obwieszczeniu z dnia 31.07.2023r., żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Stosownie do § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją mogącą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Mając to na uwadze, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W przedłożonych opiniach w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak: PSNZ.9020.4.21.2023 z dnia 21.06.2023r., opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: RZ.ZZŚ.4.4901.148.2023.MZ z dnia 28.07.2023r. z warunkiem, opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.12.22.2023.BK.5 z dnia 17.07.2023r. z warunkami) w/w organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ:

- po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego
- biorąc pod uwagę uzyskane opinie

stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględnił przy tym następujące uwarunkowania:

#### 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 będzie polegało na wykonaniu sieci kanalizacyjnej w miejscowości Jarocin. Realizacja zadania, stanowić będzie uzbrojenie podziemne terenu, umożliwiające odbiór i transport ścieków bytowych z terenów istniejącej i projektowanej zabudowy. Projektowana kanalizacja zostanie włączona do istniejącej sieci, poprzez którą ścieki bytowe kierowane będą do gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 400 m<sup>3</sup>/dobę. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego wnioskiem, wyniesie ok. 39 m<sup>3</sup>/d. Funkcjonująca oczyszczalnia ścieków posiada wystarczającą rezerwę przepustowości na przyjęcie i efektywne oczyszczenie całej ilości kierowanych do niej ścieków. Realizacja zadania będzie miała na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie poprzez ujęcie wytwarzanych ścieków w szczelny system kanalizacji. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym, o długości ok. 1,42 km. Głównymi elementami sieci będą m.in.: kolektory kanalizacji grawitacyjnej, studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe. Sieć wykonana będzie jako obiekt szczelny, bez możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, jak i do wód gruntowych.

Kanały grawitacyjne zaprojektowane zostały z rur kanalizacyjnych PCV o średnicy 200 mm. Przewidziano wykonanie studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych o średnicy 400 mm i żelbetowych o średnicy 1200 mm. Włazy kanałowe będą wykonywane jako włazy żeliwne typu ciężkiego. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 34,5 ha. Powierzchnia zajęta pod włazy studzienne wyprowadzone do powierzchni terenu dla dostępności do urządzeń podziemnych wynosić będzie ok. 13 m<sup>2</sup>. Przyłączenie planowanej sieci do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej nastąpi do istniejących studni kanalizacyjnych.

Na trasie kanalizacji zastosowana zostanie metoda rozkopu, w postaci wykopów liniowych o ścianach pionowych i skośnych. Przekroczenia rowów realizowane będą metodą bezwykopową (np. przewiertu sterowanego), bez naruszania ich koryta i skarp.

Prace ziemne będą wykonywane zarówno sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie, np. w kolizji z istniejącym nadziemnym i podziemnym uzbrojeniem terenu. Na czas budowy zostanie zajęty pas terenu o szerokości 6 m. Roboty zostaną poprzedzone usunięciem warstwy ziemi, tak aby była możliwość jej ponownego wykorzystania do odtworzenia

warstwy urodzajnej. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, na etapie prowadzonych robót, przewidywane jest ich odwodnienie poprzez zastosowanie bezpośredniego pompowania wody z wykopu (drenaż + studzienki). W miejscach występowania dużego napływu wód gruntowych przewidziane jest obniżanie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów (odwodnienie powinno wyprzedzać wykonanie wykopów). Odbiornikiem wód pochodzących z wykopów będą bezodpływowe retencyjno-rozsączające rowy przydrożne. Kierowane tam wody z odwodnienia wykopów zostaną oczyszczone w osadnikach zawiesiny ogólnej. Rurociągi układane będą na odwodnionym i wyprofilowanym podłożu, na posypce z piasku. Wykonany odcinek kanalizacji po przepłukaniu i sprawdzeniu jego szczelności, będzie na bieżąco zasypywany odpowiednio zagęszczonym gruntem, z wykorzystaniem gruntu rodzimego.

b) powiązań 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 planowanego 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:

Planowane zamierzenie nie będzie generowało oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami. Należy mieć jednak na uwadze, że stanowi ono jedno z działań realizowanych przez Gminę Jarocin, w ramach większego projektu dotyczącego uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy.

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

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, podczas jego realizacji i eksploatacji nie dojdzie do oddziaływania na bioróżnorodność poprzez istotne zawężenie dostępnych do rozwoju obszarów do bytowania roślin i zwierząt oraz nie nastąpi fragmentacja siedlisk.

W sąsiedztwie terenu przeznaczonego pod budowę kanalizacji sanitarnej występują ekosystemy łąkowe. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącej utraty części tych siedlisk. Teren inwestycji to obszary posesji zagrodowych, łąk uprawnych, gruntów ornych uprawianych jak i pozostawionych bezużytecznie oraz pasa drogowego drogi gminnej. Planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

W trakcie budowy sieci nastąpi naruszenie powierzchni ziemi poprzez zdjęcie warstwy humusu dla wykonania wykopów pod ułożenie rurociągów. Zdjęty humus składowany będzie w regularnych przyzmacach. Po zasypaniu wykopów humus zostanie wykorzystany do prac wykończeniowych i odtworzeniowych. Dla wykonania wykopów pod rurociągi naruszona zostanie czasowo gleba, która zostanie odłożona obok wykopów a po ułożeniu rurociągów zostanie wykorzystana do ich zasypiania.

Realizacja inwestycji nie będzie związana z nadmierną eksploatacją i niewłaściwym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z wykorzystaniem surowców skalnych (piasek) i niewielkiej ilości wody. Stosowane maszyny budowlane pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą w przewadze paliwem płynnym – olejem napędowym lub benzyną.

Do prób szczelności kanalizacji sanitarnej niezbędne będzie wykorzystanie wody, pobieranej z istniejącej sieci wodociągowej. Wykorzystywana do tego celu woda nie będzie barwiona.

#### d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, spowodowana pracą maszyn i urządzeń budowlanych nie może zostać wyeliminowana. Będzie jednak miała charakter okresowy i przemijający. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac niepozwalających na ich przerwanie. Podczas prowadzonych robót w bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej przewidziane jest stosowanie przenośnych ekranów akustycznych.

Wykonanie przedsięwzięcia wymagać będzie zwiększonego ruchu pojazdów rejonie jego lokalizacji oraz koncentracji na placu budowy sprzętu ciężkiego. Wystąpić może lokalne zapylenie oraz emisja spalin do środowiska. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej związanej z tym etapem, przewiduje się m.in.: wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłową eksploatację, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, a także koncentracji prac w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy, utrzymanie placu budowy w czystości. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny (front prac będzie się sukcesywnie przesuwał) i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas budowy. Ewentualne wycieki substancji szkodliwych, głównie węglowodorów ropopochodnych z pracujących maszyn bądź urządzeń, będą unieszkodliwiane poprzez zastosowanie odpowiednich środków neutralizacyjnych oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy, które zostanie ograniczone do niezbędnego minimum. Używane do prac maszyny i pojazdy będą myte, ewentualnie naprawiane – poza terenem inwestycji. Sieć kanalizacji będzie szczelna na całej długości bez możliwości przedostawania się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia charakteryzował się będzie brakiem oddziaływania na środowisko, zarówno bezpośredniego, pośredniego, jak i skumulowanego. Z uwagi na charakter planowanego zadania, nie powstaną w miejscu jego usytuowania źródła emisji zorganizowanej, gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej, nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza.

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

Projektowany obiekt nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Wystąpienie gwałtownych zjawisk atmosferycznych na terenie inwestycji jest mało prawdopodobne. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej w odniesieniu do przedmiotowego przedsięwzięcia jest znikome.

Sieć kanalizacyjna wykonana zostanie, jako obiekt szczelny z materiałów posiadających odpowiednie atesty. Podczas jej funkcjonowania, nie będzie występować wpływ na jakość powietrza. Uwzględniając powyższe można stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie w sposób istotny powodować zmian klimatycznych na przedmiotowym terenie.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla takich przedsięwzięć i będą zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587). Będą one magazynowane w wyznaczonym miejscu w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą powstawać następujące odpady:

- zmieszane odpady komunalne – 0,05 Mg/okres budowy
- opakowania z papieru i tektury – 0,1 Mg/okres budowy
- opakowania wielomateriałowe – 0,05 Mg/okres budowy
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione pod kodem 17 05 03 – 220Mg/okres budowy.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje wytworzenie odpadów związanych m.in. z pracami ziemnymi oraz funkcjonowaniem zapleczy socjalnych dla pracowników.

Wytworzone przez mieszkańców ścieki sanitarne w ilości ok. 39 m<sup>3</sup>/d zostaną przejęte przez Gminny Zakład Komunalny poprzez zrealizowany obiekt liniowy i skierowane do gminnej oczyszczalni ścieków, gdzie zostaną oczyszczone.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji:

Dominującą formą zabudowy na trasie sieci kanalizacyjnej stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014r., poz. 112), wynoszą dla pory dnia 50 dB(A) i pory nocy 40 dB(A). W dalszej odległości od przedsięwzięcia (ok. 100 m), położone są obiekty szkoły podstawowej. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Podczas prowadzonych robót w bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej przewidywane jest stosowanie przenośnych ekranów akustycznych.

Oddziaływanie na jakość powietrza będzie miało charakter przemijający i podobnie, jak oddziaływanie na klimat akustyczny zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Uwzględniając skalę i cechy przedsięwzięcia (prowadzenie sieci kanalizacyjnej pod powierzchnią terenu), nie będzie ono stanowiło źródła hałasu, na etapie funkcjonowania.

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

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa podkarpackiego, w powiecie niżańskim, w południowej części miejscowości Jarocin, gmina Jarocin. Inwestycja będzie realizowana na n/w działkach:

853/1, 854/3, 854/5, 854/6, 854/7, 854/8, 831/1, 855/1, 856/1, 857/1, 832/1, 851/3, 852, 854/2, 891/2, 891/6, 898/1, 904/11, 981/13, 981/16, 987/3, 1148/3, 1149/3, 1156/3, 1157/3, 1186/3, 1187/3, 1191/6, 1201/6, 1205/3, 1246/3, 1249/3, 1281/9, 1281/8, 1284/3, 1305/3, 1308/3, 1326/5, 1332/3, 1351/3, 1354/5, 1382/5, 1385/3, 1387/3, 1389/1, 1415/1, 1418/4, 1439/1, 1442/3, 1382/3, 1354/3, 1351/1, 1332/1, 1326/3, 1308/1, 1305/1, 1284/1, 1281/10, 1249/1, 1246/1, 1205/1, 1201/4, 1191/4, 1187/1, 1186/1, 1157/1, 1156/1, 1149/1, 1148/1, 987/1, 981/14, 981/11, 1156/2.

Planowane zamierzenie przebiegać będzie przez tereny zabudowane, wzdłuż drogi publicznej ulicy Pańskiej (po obu jej stronach), a także przez tereny gruntów rolnych i nieużytków, które planowane są do przeznaczenia pod zabudowę mieszkaniową. Zgodnie z dokumentacją, w wyniku prac wykonawczych może wystąpić koniczność miejscowego usunięcia krzewów i drzew owocowych. Przekroczenia rowów, realizowane będą metodą bezwykopową (np. przewiertu sterowanego), bez naruszania ich koryta i skarp.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w otulinie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. Otulina to strefa ochronna granicząca z formą ochrony przyrody i wyznaczona indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Park Krajobrazowy „Lasy Janowskie” ustanowiony Uchwałą Nr XLVIII/994/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014r. poz. 1948), oddalony jest ok. 5,4 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie ustawowe funkcje otuliny i specyfikę przyrodniczą przedmiotowej otuliny, zasięg powierzchniowy zadania oraz jego ekspozycję w krajobrazie, należy stwierdzić, że realizacja planowanego zamierzenia, nie wpłynie znacząco negatywnie na funkcje otuliny Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”.

Działki inwestycyjne położone są w odległości 2,2 km od granic obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005, a także w odległości 6,6 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Tanwi PLH060097. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce”, który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Gilówka o kodzie RW200010229489, typ PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status: NAT - naturalna część wód; monitorowana; zagrożona



ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego; umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego, stan wód (ogólny): zły.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: Park Krajobrazowy Lasy Janowskie PL.ZIPOP.1393.PK.79, Lasy Janowskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B, Bory Bagienne nad Bukową PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180048.H.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.). Wobec powyższego realizacja omawianego zadania nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym historyczne, kulturowe lub archeologiczne znaczenie, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji nie należy do obszarów zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi.

Mając na uwadze zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony w/w obszarze Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Dla części obszaru, na którym planowane jest przedsięwzięcie, obowiązują ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego przyjętego uchwałą nr IV/29/2003 Rady Gminy w Jarocinie z dnia 28 marca 2003r. Plan nr 12). Obejmuje on częściowo lub w całości działki o nr ewid.: 853/1, 854/7, 854/8, 831/1, 855/1, 856/1, 857/1, 832/1, 851/3, 852, 854/2, 891/2, 898/1, 904/11, 891/6.

W MPZP dla wyżej wymienionego terenu, położonego w miejscowości Jarocin, wyznaczono 2 obszary, MN, jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz obszar KDG, jako teren drogi gminnej. W przedmiotowym dokumencie ustalone są zasady uzbrojenia terenów w infrastrukturę techniczną.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 niniejszego postanowienia:

W fazie realizacji oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie związane z pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących. Jest to oddziaływanie, którego nie można wyeliminować, lecz które ma charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia tego oddziaływania, zostanie zapewniona odpowiednia organizacja robót oraz właściwy stan techniczny bazy sprzętowej. Na terenie zaplecza budowy nie będą magazynowane oleje, smary i inne materiały stosowane do eksploatacji i konserwacji sprzętu. Również konserwacja sprzętu i jego naprawy odbywać się będą poza terenem przedsięwzięcia. Teren na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp., zostanie uszczelniony tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Woda wykorzystana do celów socjalno-bytowych oraz prób szczelności projektowanej kanalizacji, będzie pobierana z sieci wodociągowej i nie będzie w żaden sposób barwiona.

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy i woda z płukania rurociągów będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych okresowo opróżnianych przez uprawniony podmiot. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Kanalizacja sanitarna wykonana będzie jako obiekt szczelny bez możliwości infiltracji wód gruntowych do systemu kanalizacyjnego oraz eksfiltracji ścieków do gruntu. Teren inwestycyjny zostanie zabezpieczony przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód poprzez wyposażenie go w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). Wszelkie prace budowlane będą prowadzone z użyciem sprawnych technicznie maszyn. Na żadnym etapie przedsięwzięcia nie będzie generować ścieków przemysłowych. Podczas budowy kanalizacji przewidywane są roboty odwodnieniowe przy użyciu igłofiltrów. Woda gruntowa pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu. Wykopy będą wykonywane w okresach suchych, tak aby nie dopuścić do tworzenia się zastoisk.

Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą odprowadzane samoistnie poprzez infiltrację do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Celem zabezpieczenia środowiska przyrodniczego: prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia oraz prace związane z wycinką drzew i krzewów przeprowadzone będą poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; drzewa i krzewy znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacji zostaną zabezpieczone przed ich uszkodzeniem; w bezpośrednim sąsiedztwie drzew nie będą magazynowane odpady i materiały budowlane oraz ziemia z wykopów; studzienki

kanalizacyjne oraz wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zabezpieczane będą w sposób zapobiegający wpadaniu do nich zwierząt, w tym płazów; po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały a teren zostanie uporządkowany.

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jarocin, nie będzie realizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Planowana budowa infrastruktury podziemnej nie zmieni dotychczasowego wykorzystania terenu. Wykonywane wykopy pod kanalizację spowodują jedynie chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Biorąc pod uwagę zakres i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono miało znaczącego wpływu na otaczający krajobraz.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko podczas eksploatacji, jak również nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu.

Z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa, jak również lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Uwzględniając powyższe uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

#### **POUCZENIE:**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem w/w terminu 6 lat, od Wójta Gminy Jarocin, stanowisko, że aktualne są warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Jarocin w terminie 14 dni od doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Gmina Jarocin, 37-405 Jarocin 159
2. Strony postępowania (poprzez publiczne obwieszczenie)
3. A/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

WÓJT GMINY

Zbigniew Walczak

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **Inwestor:**

Gmina Jarocin, 37-405 Jarocin 159

Inwestycja zlokalizowana będzie w gminie Jarocin, powiat nizański, województwo podkarpackie, na terenie obrębu Jarocin.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Jarocin w gminie Jarocin i ma na celu zapewnienie odbioru ścieków z istniejących i projektowanych budynków zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej na terenach dotychczas nie wyposażonych w infrastrukturę kanalizacyjną. Jest to wyprzedzające działanie Gminy, polegające na uzbrajaniu terenów planowanych do zabudowy mieszkaniowej, co wyeliminuje okresy przejściowe związane z budową przez mieszkańców kosztownych indywidualnych zbiorników na nieczystości płynne.

Podczas realizacji przedsięwzięcia Inwestor planuje wykonanie następujących prac:

- roboty przygotowawcze,
- roboty pomiarowe, w tym prace geodezyjne,
- wykonanie wykopów o ścianach pionowych pod obiekty liniowe,
- zabezpieczenie i odwodnienie wykopów,
- roboty montażowe związane z układaniem rurociągów i ich uzbrojenia,
- próby szczelności przewodów kanalizacyjnych,
- zasypanie wykopów i uporządkowanie terenu.

Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC. Przewody kanalizacyjne układane będą na podsypce z piasku, starannie zagęszczonej i wyprofilowanej. Zamontowane i ułożone rury zostaną przykryte zasypką z gruntu piaszczystego, wolnego od kamieni i dokładnie zagęszczonego. W celu inspekcji sieci kanalizacyjnej zaprojektowane zostały studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe zlokalizowane na odcinkach prostych, w miejscach zmiany kierunku oraz w miejscach doływów bocznych sieci.

W trakcie realizacji inwestycji dojazd do terenu budowy będzie odbywał się drogą gminną (ulica Pańska) i drogami powiatowymi, tj. drogą nr 1040R Jarocin-Szyperki i drogą nr 1041R Zdziary-Huta Krzeszowska.

Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych. Część prac zostanie wykonana ręcznie (roboty wykończeniowe).

Proponowany przez Wnioskodawcę wariant przedsięwzięcia polega na wykonaniu szczelnego, zbiorowego systemu odprowadzania ścieków sanitarnych z gospodarstw domowych. W wariantcie tym przyjęto rozwiązanie, które stanowi optymalne połączenie funkcjonalności projektowanych elementów z jednoczesnym zapewnieniem odpowiedniego odprowadzania ścieków z obiektów zabudowy mieszkaniowej. Sposób wykonania i zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywny wpływ inwestycji na środowisko naturalne. Jest to wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

WÓJT GMINY

Zbigniew Walczak