kokugo

# Wójt Gminy Gorzyce

**ul. Sandomierska 75**

**39-432 Gorzyce**

telefon: (0-15) 836 20 75

fax: (0-15) 836 22 09

e-mail: ug@gminagorzyce.pl

witryna: www.gminagorzyce.pl



**Nr konta:** 25 9434 1012 2002 1050 0018 0001 Bank Spółdzielczy w Tarnobrzegu Oddział w Gorzycach

**Urząd czynny:** poniedziałek - piątek: 7 30 – 15 30



Och-I.6220.3.2024 Gorzyce, 29.10.2024 r.

**Decyzja**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

* art.71 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r.   
  o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
  w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2024, poz.1112)
* § 3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.   
  z 2019 poz. 1839),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego   
  (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
* po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gmina Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce, działającej za pełnomocnictwem Anny Mianowskiej z Firmy AM-PROJEKT,   
  ul. Kopernika 26/25, 39-400 Tarnobrzeg,

**orzekam**

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko   
    dla planowanego przedsięwzięcia pn.** „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wrzawy –etap III” na działkach nr ew.: **601/1, 602/2, 602/3, 608/1, 608/2, 609/1, 609/2, 609/3, 610/1, 614/1, 615/1, 615/2, 617/1, 617/2, 618/1, 618/2, 619, 620/3, 620/5, 621/5, 621/12, 621/13, 621/16, 621/17, 621/18, 621/20, 621/21, 621/22, 622, 624, 625, 746, 783, 784, 786/1, 790, 793, 799, 809, 813, 817, 818/2, 1241/25, 1241/26, 1266/4, 1266/5, 1266/6, 1266/7, 1266/8, 1266/10, 1266/13, 1266/14, 1266/15, 1267/2, 1267/3, 1268/1, 1268/2, 1270, 1272, 1278, 1279/1, 1279/2, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1282/1, 1282/2, 1296/1, 1996/3, 2046/1, 2047/2, 2047/3, 2048, 2049/1, 2049/2, 2049/4, 2049/9, 2987, 1100/1 położonych w obrębie Wrzawy, w gminie Gorzyce.”**
2. **Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia  
    pn.** . „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wrzawy –etap III” na działkach nr ew.: **601/1, 602/2, 602/3, 608/1, 608/2, 609/1, 609/2, 609/3, 610/1, 614/1, 615/1, 615/2, 617/1, 617/2, 618/1, 618/2, 619, 620/3, 620/5, 621/5, 621/12, 621/13, 621/16, 621/17, 621/18, 621/20, 621/21, 621/22, 622, 624, 625, 746, 783, 784, 786/1, 790, 793, 799, 809, 813, 817, 818/2, 1241/25, 1241/26, 1266/4, 1266/5, 1266/6, 1266/7, 1266/8, 1266/10, 1266/13, 1266/14, 1266/15, 1267/2, 1267/3, 1268/1, 1268/2, 1270, 1272, 1278, 1279/1, 1279/2, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1282/1, 1282/2, 1296/1, 1996/3, 2046/1, 2047/2, 2047/3, 2048, 2049/1, 2049/2, 2049/4, 2049/9, 2987, 1100/1 położonych w obrębie Wrzawy, w gminie Gorzyce.”**

**Środowiskowe uwarunkowania**

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie  
   w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
2. Zaplecza budowy, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, sąsiedztwem cieków/rowów melioracych, zbiorników wodnych, poza miejscami podmokłymi i miejscami,   
   na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
3. Teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, tace wychwytowe).
4. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną na terenach niezurbanizowanych oraz ewentualna wycinka krzewów zostaną przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności zwierząt, w tym poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących   
   w stosunku do chronionych gatunków.
5. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego sieci kanalizacyjnej,   
   w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie.   
   Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego  
   lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew  
   i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
7. pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m;
8. grupy drzew/ krzewów zostaną wygrodzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
9. wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzane będą ręcznie  
   lub niewielkimi koparkami;
10. ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);
11. nie będą obsypywane ziemią: pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.
12. W celu ochrony płazów (oraz innych drobnych zwierząt) wykopy będą prowadzone krótkimi odcinkami i zasypywane na koniec każdego dnia roboczego, natomiast w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu na noc zostaną one zabezpieczone w taki sposób, aby zapobiec wpadaniu do nich zwierząt, w tym płazów (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć lub tymczasowym ogrodzeniem utrzymywanym w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będą one sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), zostaną one natychmiast przeniesione poza teren robót,   
    w odpowiednie dla danego gatunku siedlisko.
13. Studzienki kanalizacyjne zostaną skutecznie zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt.
14. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, zostaną usunięte wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie zostanie przeprowadzone uporządkowanie terenów.
15. Zaplecze budowy, miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zorganizować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 15 m od rowu melioracyjnego oraz zbiorników wód powierzchniowych.
16. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenie melioracji wodnej (rów melioracyjny), a w przypadku braku takiej możliwości   
    z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.
17. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w zbiorniki wód powierzchniowych, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia bądź pozwolenia wodnoprawnego.
18. Wody opadowe lub roztopowe z terenu przepompowni należy zagospodarować na terenie każdej   
    z przepompowni. Dopuszcza się inny sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych na podstawie stosownej zgody wodnoprawnej.
19. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do odbiornika po ich uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.

Wnioskowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej   
w miejscowości Wrzawy, gmina Gorzyce, o łącznej długości ok. 3600 m. Realizacja zadania   
o charakterze liniowym, stanowić będzie uzbrojenie podziemne terenu, umożliwiające odbiór   
i transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, ścieki będą odprowadzane projektowaną kanalizacją do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gorzyce, w ilości ok. 21,60 m3/d. Przepustowość oczyszczalni ścieków w Gorzycach wynosi Qśrd/d = 4200 m3/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 planuje się ułożenie rurociągów tłocznych wraz z przyłączami do budynków, montaż studzienek rewizyjnych, budowę przydomowych przepompowni ścieków. Projektowana sieć sanitarna zostanie wykonana jako obiekt szczelny, stanowiący element zamkniętego układu sieci kanalizacyjnych. Realizacja przedsięwzięcia, nie spowoduje zmian   
w istniejącym stanie zagospodarowania terenu (poza lokalizacją przepompowni ścieków).

Projekt budowy przedsięwzięcia przewiduje zastosowanie metody rozkopu, w postaci wykopów otwartych, wąsko przestrzennych pod ułożenie rurociągów oraz wykopów szerokoprzestrzennych przy przepompowniach. Do podsypki i obsypki rur zostanie wykorzystany piasek. Przydomowe przepompownie ścieków zostaną posadowione na podbudowie betonowej   
z obsypką cementowo – piaskową oraz w przypadku ich montażu na gruncie nawodnionym zostaną one wyposażone w dociążenia zabezpieczające przed ich wypieraniem z gruntu.

Planowane jest wykonywanie prac ziemnych zarówno sprzętem mechanicznym, jak   
i ręcznie (np. w bezpośrednim sąsiedztwie drzew). Przejścia rurociągów przez cieki wodne oraz drogi o nawierzchni asfaltowej zostaną wykonane metodą bezwykopową.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, przewiduje się m.in. wykorzystanie sprawnych pojazdów i maszyn, eliminowanie pracy silników na biegu jałowym, transport materiałów sypkich pod plandeką. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez obszary chronione pod względem akustycznym, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej. Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów wynosi 50 dB w porze dziennej, 40 dB w porze nocnej (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) oraz 55 dB w porze dziennej i 45 dB w nocy (zabudowa zagrodowa), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały   
i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Celem ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Ponadto przestrzegana będzie zasada wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy, zaś roboty zostaną zorganizowane w taki sposób, aby wyeliminować hałas wynikający ze zbędnej koncentracji prac z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, jedynymi źródłami hałasu będą pracujące pompy w projektowanych przepompowniach ścieków. Jak podano w dokumentacji, przewiduje się zastosowanie pomp o poziomie emisji hałasu wynoszącym ok. 85 dB(A). Przepompownie są obiektami podziemnymi, w związku z czym hałas emitowany podczas ich okresowej pracy zostanie znacznie zredukowany. Mając na uwadze powyższe uznaje się, że nie zostaną przekroczone obowiązujące wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie używana do celów sanitarnych, przez pracowników zatrudnionych przy realizacji przedsięwzięcia. Ponadto woda będzie wykorzystywana do sprawdzenia szczelności sieci kanalizacji sanitarnej. Odcinki sieci jak   
i przyłączy poddane zostaną próbie ciśnienia i szczelności powietrzem i wodą na ciśnienie 10 atm. – 0,1 MPa w czasie 24 godzin. Po wykonaniu prób szczelności - ciśnienia nastąpi płukanie sieci wodą. Prace budowlano-montażowe związane z budową kanalizacji nie wymagają dostawy wody, gdyż na miejsce budowy przywożone będą gotowe do zastosowania materiały i produkty. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda zużywana będzie w celu wykonania płukania i prób szczelności wykonywanych odcinków sieci, w ilościach typowych dla tych prac. Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Woda z przeprowadzonych prób szczelności   
i z przeprowadzonych płukań powinna spełniać wymagania zgodnie z Rozporządzeniem 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).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dochodziło do powstawania ścieków socjalno-bytowych. Plac budowy wyposażony zostanie w przenośne sanitariaty, opróżniane tylko przez specjalistyczne firmy.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu przepompowni powinny spełniać normy zgodnie   
z Rozporządzeniem 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. 2019 r., poz. 1311).

W terenie inwestycyjnym występuje wysoki poziom wód gruntowy co obliguje wykonawcę do stałego odwadniania wykopów na całej długości kanalizacji. Konieczne może okazać się zastosowanie ścianek szczelnych, które stanowić będą przegrody z pionowo wbijanych, mechanicznie szczelnie dopasowanych do siebie materiałów. Odwodnienie wykopów może zostać przeprowadzone metodą drenażu otwartego w dnie wykopu lub za pomocą igłofiltrów. Prace związane z montażem sieci będą prowadzone w okresie letnim, przy niskim poziomie wód. Przy zastosowaniu drenażu otwartego zastosowane zostaną studzienki zbiorcze z PP lub betonowe   
o odpowiednio dobranej pojemności. Do pompowania wody ze studzienki odwadniającej zastosowana zostanie pompa zanurzalna, a woda odprowadzana będzie przewodem na teren przyległy do wykopów. Odpompowana woda przed odprowadzeniem na teren przyległy oczyszczona zostanie z zawiesiny za pomocą mobilnych urządzeń.

Realizacja planowanej inwestycji wiązała się będzie z wytwarzaniem typowych odpadów budowlanych z grupy 17 oraz odpadów opakowaniowych z grupy 15, zaklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. 2020 r., poz. 10). Źródłem odpadów będą głównie opakowania oraz pozostałości materiałów budowlanych.   
W trakcie wykonywania prac ziemnych wierzchnia warstwa urodzajna o grubości około 15 cm zostanie zdjęta i zdeponowana na placu budowy. Po zakończeniu etapu budowy zostanie ona rozplantowana na powierzchni terenu. Wydobyta gleba i ziemia wykorzystana zostanie przy realizacji przedsięwzięcia (do zasypania wykopów) – nie będzie, zatem stanowić odpadu. Wszystkie prace organizowane będą zgodnie z zasadami określonymi w ustawie *o odpadach* -   
w pierwszej kolejności zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ich ilość i negatywne oddziaływanie na środowisko. Jeżeli nie uda się zapobiec powstaniu odpadów zostanie zapewniony zgodny z zasadami ochrony środowiska ich odzysk. Odpady, które nie nadają się   
od odzysku zostaną unieszkodliwione. Wszystkie rodzaje wytworzonych odpadów będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu budowy w specjalnych pojemnikach, kontenerach lub sektorach. Wszystkie odpady zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. Następnie zostaną one przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Na etapie użytkowania przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości powstawania odpadów. Jedynie   
w trakcie ewentualnych napraw lub remontów dojdzie do wytwarzania niewielkich ilości odpadów. Wszystkie wytworzone odpady zostaną przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zastosowanie następujących rozwiązań mających na celu ochronę środowiska:

* wierzchnia warstwa urodzajna o grubości około 15 cm zostanie zdjęta i zdeponowana wzdłuż wykopu, a po zakończeniu etapu budowy zostanie ona rozplantowana na powierzchni terenu,
* stała kontrola stanu technicznego i przeglądy stosowanych maszyn i urządzeń,
* wyposażenie placu budowy w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków,
* zlokalizowanie zaplecza budowy na utwardzonym terenie,
* pracownicy zatrudnieni na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą korzystać   
  z przenośnych urządzeń sanitarnych, usytuowanych na utwardzonym terenie, w obrębie zaplecza budowy,
* przenośne sanitariaty będą opróżniane tylko przez specjalistyczne firmy,
* wykorzystywane maszyny i pojazdy, na czas przerw w pracy, parkowane będą wyłącznie   
  na utwardzonym terenie,
* samochody oraz maszyny budowalne wykorzystywane na etapie budowy i likwidacji będą tankowane na stacji paliw, poza terenem inwestycji,
* konserwacja i naprawy stosowanego na etapie realizacji i likwidacji sprzętu będą wykonywane poza terenem inwestycji, w specjalnych warsztatach lub serwisach,
* zastosowane zostanie odpowiednie zabezpieczenie materiałów budowlanych przed czynnikami atmosferycznymi,
* w razie konieczności odwadniania wykopów, odpompowana woda przed odprowadzeniem na przyległy teren zostanie oczyszczona z nadmiernej ilości zawiesiny za pomocą specjalistycznych mobilnych urządzeń,
* harmonogram prac zostanie tak ułożony, aby prace ziemne wykonywane były w porze suchej, przy niskim poziomie wód gruntowych,
* selektywna zbiórka wytworzonych odpadów,
* magazynowanie odpadów w pojemnikach lub sektorach odpowiednio dostosowanych   
  do danego rodzaju odpadów - zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych,
* przekazywanie wytworzonych odpadów podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów,
* wykonanie próby szczelności sieci przed oddaniem ich do użytkowania,
* wykonanie przejść sieci kanalizacyjnej pod drogami, rowami - metodą przewiertu sterowanego,
* wykonywanie prac budowalnych wyłącznie w porze dziennej,
* przestrzegana będzie zasada wyłączania sprzętu/silników w czasie przerw w pracy,
* zostanie maksymalnie ograniczony czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
* część prac wykonana zostanie ręcznie, co wyeliminuje lub ograniczy konieczność stosowania niektórych urządzeń i maszyn,
* stosowanie plandek w trakcie przewozu materiałów sypkich, co wyeliminuje zjawisko pylenia,
* zraszanie hałd materiałów budowlanych podczas utrzymywania się długotrwałych okresów bezdeszczowej pogody.

Zgodnie z obowiązującym od 17.02.2023 r. 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) planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanny” o kodzie RW2000122319 jest to naturalna część wód o złym stanie wód. Monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stanu dobrego. JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne   
i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Jednocześnie planowane przedsięwzięcie mieści się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW2000135, monitorowana, o stanie ilościowym: dobrym, stanie chemicznym: słabym, stanie ogólnym: słabym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny   
z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: K, Fe, Mn, As, pH, Al, SO4, TOC i dobry stan ilościowy. JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych   
o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Równocześnie planowana inwestycja znajduje się poza formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Na podstawie danych przestrzennych będących w posiadaniu ustalono, że przedmiotowa inwestycja znajduje się poza terenami stref ochronnych ujęć wody, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Dodatkowo inwestycja znajduje się na obszarze GZWP 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”. Ponadto w obszarze przedsięwzięcia występują zbiorniki wód powierzchniowych oraz rów melioracyjny R-W-1 (R-1b).

W związku z powyższym zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zorganizować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego i zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 15 m rowu melioracyjnego oraz zbiorników wód powierzchniowych. Takie rozwiązania zabezpieczą teren przed spływem zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych, np. substancjami ropopochodnymi.

Ponadto mając na uwadze konieczność ochrony wód nałożono obowiązek, aby wszelkie prace budowlane prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w zbiorniki wód powierzchniowych, a w przypadku braku takiej możliwości należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne bądź zgłoszenie. Również ze względu na konieczność ochrony wód nałożono obowiązek prowadzenia prac budowlanych w sposób, który nie będzie powodował ingerencji   
w istniejący rów melioracyjny lub w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji obszaru oddziaływania inwestycji.

Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne zabrania się niszczenia i uszkadzania urządzeń melioracji wodnych.   
W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych na własny koszt. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowana do wykonania inwestycja pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym samym wpływać będzie pozytywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego, a zakres prac przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia stanu chemicznego i ilościowego w obszarze JCWPd.

Wszystkie roboty inwestycyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne. Należy zwrócić uwagę na to, aby parametry wskaźników zanieczyszczeń wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia, a także z zapleczy budowy, miejsc magazynowania materiałów i odpadów oraz placów postojowych i technologicznych, nie przekraczały poziomów, które zostały określone dla tych parametrów w przepisach odrębnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020 – oddalony o ok. 0,7 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Mając na uwadze fakt, iż realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykonywaniem wykopów, celem zabezpieczenia wykopów przed wpadaniem do nich płazów oraz innych drobnych zwierząt, planowane jest ich bieżące zasypywanie. Przed zasypaniem, wykopy będą dokładnie sprawdzane, czy nie zostały   
w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one odławiane   
i przenoszone poza teren robót, na odpowiednie dla danego gatunku siedlisko. Wykopy wymagające długotrwałego odkrycia zostaną zabezpieczone przed wpadaniem zwierząt za pomocą szczelnych przykryć lub poprzez ustawienie tymczasowych ogrodzeń ochronnych. Planowane do zamontowania studzienki rewizyjne oraz inne elementy sieci sanitarnej będą zamykane pokrywami uniemożliwiającymi dostanie się zwierząt do wnętrza sieci kanalizacyjnej.

Jak podano w KIP, realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew. Inwestor przewiduje konieczność wycinki krzewów ozdobnych znajdujących się na terenie zabudowy mieszkaniowej. W celu zabezpieczenia środowiska przyrodniczego, w niniejszej opinii nałożono warunki, aby m.in.: zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz   
z roślinnością zielną na terenach niezurbanizowanych oraz ewentualna wycinka krzewów zostały przeprowadzone poza głównym okresem rozrodczym zwierząt, w tym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, drzewa i krzewy znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacji, nieprzeznaczone do wycinki, zostały odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, a po zakończeniu robót został wykonany demontaż tych zabezpieczeń. Ponadto wskazano, aby zdjęta z pasa robót warstwa humusu była składowana oddzielnie, a po zakończeniu prac realizacyjnych została wykorzystana   
do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych wg. Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000   
w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005; zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw   
w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą studzienki oraz elementy wyposażenia przepompowni ścieków, jednak nie będą one miały znaczącego wpływu na lokalny krajobraz.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie,   
nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, przeprowadzenie tych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych,   
na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące   
w zasięgu jego oddziaływania oraz w oparciu o opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania   
i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.**

**U z a s a d n i e n i e**

Dnia 28 czerwca 2024 r. wpłynął wniosek Gminy Gorzyce, z siedzibą przy   
ul. Sandomierskiej 75, 39-432 Gorzyce, złożony za pośrednictwem pełnomocnika Anny Mianowskiej z Firmy AM-PROJEKT, ul. Kopernika 26/25, 39-400 Tarnobrzeg. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wrzawy –etap III” na działkach nr ew.: 601/1, 602/2, 602/3, 608/1, 608/2, 609/1, 609/2, 609/3, 610/1, 614/1, 615/1, 615/2, 617/1, 617/2, 618/1, 618/2, 619, 620/3, 620/5, 621/5, 621/12, 621/13, 621/16, 621/17, 621/18, 621/20, 621/21, 621/22, 622, 624, 625, 746, 783, 784, 786/1, 790, 793, 799, 809, 813, 817, 818/2, 1241/25, 1241/26, 1266/4, 1266/5, 1266/6, 1266/7, 1266/8, 1266/10, 1266/13, 1266/14, 1266/15, 1267/2, 1267/3, 1268/1, 1268/2, 1270, 1272, 1278, 1279/1, 1279/2, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1282/1, 1282/2, 1296/1, 1996/3, 2046/1, 2047/2, 2047/3, 2048, 2049/1, 2049/2, 2049/4, 2049/9, 2987, 1100/1 położonych   
w obrębie Wrzawy, w gminie Gorzyce.”

Do wniosku Inwestor dołączył dokumenty określone w art. 74 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 tj.:

Kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem realizacji inwestycji oraz obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych wnioskiem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia uznano, że należy je zaliczyć   
do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839). Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy, przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art.64 ust.1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 wyżej cytowanej ustawy Wójt Gminy pismem znak: Och-I.6220.3.2024 z dnia 05.07.2024 r. (data wpływu do urzędu 05.08.2024 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Rzeszowie, Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Następnie Zarządu Zlewni w Stalowej Woli dnia 31.07.2024 r. przekazał powyższy wniosek do Zarządu Zlewni w Sandomierzu, ponieważ ze względu na lokalizacje inwestycji   
w regionie wodnym Górnej – Zachodniej Wisły, który zgodnie z § 17 załącznika   
do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r. poz. 2506), leży   
w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krakowie, Zarządu Zlewni w Sandomierzu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Zarząd Zlewni w Sandomierzu w piśmie znak: KS.ZZŚ.4901.94.2024.MC z dnia 22.08. 2024r. (data wpływu do urzędu 23.08.2024r.), wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przedłożeniu przez Inwestora wymaganych uzupełnień Zarząd Zlewni w dniu 23.09.2024 r. wyraził opinię znak: KS.ZZŚ.4901.94.2024.MC w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po spełnieniu warunków zawartych w treści opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w dniu 24.07.2024r. ( data wpływu 25.07.2024 r.) wydał opinię znak: PSNZ.9020.6.11.2024 stwierdzającą, że ww. przedsięwzięcie zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu   
o oddziaływaniu na środowisko, a po dokonaniu analizy uzupełnień KIP przedłożonych przez Inwestora w pismach znak: PSNZ.9020.6.11.2023 z dnia 06.08.2024r. (data wpływu 09.08.2024 r.) oraz znak: PSNZ.9020.6.11.2023 z dnia 23.09.2024r. (data wpływu 27.09.2024 r.)podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Inwestora   
do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przedłożeniu przez Inwestora wymaganych uzupełnień w dniu 06.08.2024r. wyraził opinię znak: WOOŚ.4220.22.11.2024.KW.3, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po spełnieniu warunków zawartych w treści opinii. Następnie po dokonaniu analizy uzupełnień KIP przedłożonych przez Inwestora w piśmie znak: WOOŚ.4220.22.11.2024.KW.5 z dnia 23.09.2024r. (data wpływu 24.09.2024 r.) podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii.

Warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu zostały zawarte w treści decyzji.

Mając na uwadze powyższe po dokonaniu analizy Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu uwarunkowań określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące   
w zasięgu jego oddziaływania oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Informacja o wniosku została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych   
o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na karcie nr 10/24. Zapewniono udział stron w postępowaniu, w tym działając na podstawie art. 10 ustawy   
z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ) obwieszczeniem z dnia 07.10.2024 r. zawiadomiono strony postępowania   
o możliwości wglądu do zebranych akt sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów   
i materiałów oraz zgłoszenia żądań przed wydaniem decyzji.

Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag do akt sprawy   
i prowadzonego postępowania.

Mając powyższe na uwadze, działając na podstawie art.84 ust.1 i ust.2ustawy   
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 orzeczono jak w sentencji.

z up. Wójta Gminy

mgr Jakub Osuch

Zastępca Wójta

**Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy w Gorzycach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art.72 ust.1 oraz zgłoszenia,  
    o którym mowa w ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(tekst jednolity Dz. U. z 2024, poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. 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 terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji   
   o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Gmina Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce działającego za pełnomocnikiem Anną Mianowską, Firmą AM-PROJEKT,   
   ul. Kopernika 26/25, 39-400 Tarnobrzeg,
2. Aa.,
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie,
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, ul. 1-go Maja 5, 39-400 Tarnobrzeg,
7. Starosta Tarnobrzeski, ul.1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg.

**KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Stosując się do  Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, iż na podstawie art. 13 RODO przysługują Pani/Panu określone poniżej prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Gorzyce, którego siedzibą jest Urząd Gminy Gorzyce ul. Sandomierska 75, tel: 15 836 20 75,  e-mail: l.surdy@gminagorzyce.pl  
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem e - mail: iodo@gminagorzyce.pl  
3. Dane osobowe Pana/Pani będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e ogólnego rozporządzenie j/w o ochronie danych   
4. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.  
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów dla jakiego zostały zebrane oraz zgodnie z terminami archiwizacji określonymi przez ustawy kompetencyjne lub ustawę z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postepowania administracyjnego i ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym;  
6. Posiada Pan/Pani prawo z wyjątkami zastrzeżonymi przepisami prawa do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do cofnięcia zgody.  
7. Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych.  
8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest obowiązkowe ze względu na przepisy prawa. Odmowa podania danych wiązać się będzie z brakiem możliwości rozpatrzenia wniosku.