

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.03.2022 r. Pana Piotra Bielenego Greensan ul. Bolesława Chrobrego 6, 48-385 Otmuchów, działającego z upoważnienia Burmistrza Korfantowa oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie

### orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Rączka oraz części w ul. Kościuszki w Korfantowie wraz z przyłączami do prywatnych nieruchomości” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka”.**

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ew. 66/1, 180, 116, 121/1, 181, 178, 49, 38/4, 108/4, 114, 78 obręb Rączka oraz na działkach o numerach ew. 621/1, 621/2, 621/3, 628, 559/1, 559/2, 667/1, 668/1, 668/2, 668/3 obręb Korfantów, na terenie gminy Korfantów woj. opolskie. Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie około 2,4 km. W sąsiedztwie analizowanego przedsięwzięcia występuje zabudowa zagrodowa, mieszkaniowo-usługowa oraz mieszkaniowa jednorodzinna. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej przebiegać będzie przez tereny pozostające w użytkowaniu rolniczym. Miejscami przedsięwzięcie przechodzić może przez tereny o charakterze ruderalnym, np. sąsiedztwo drogi. Obecnie w pasach dróg występuje uzbrojenie podziemne w postaci sieci wodociągowej oraz uzbrojenie napowietrzne: linie elektroenergetyczne i telefoniczne.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości Rączka oraz w części miasta Korfantów wraz z przepompownią ścieków. Roboty budowlane będą prowadzone głównie wzdłuż ulic, w terenie zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej. Prace prowadzone będą metodą wykopów otwartych, natomiast w uzasadnionych przypadkach, w miejscach o utrudnionym dostępie, metodą bezwykopową tj. przewiertem sterowanym lub przeciskiem. Metodę bezwykopową przewiduje się zastosować przy przekraczaniu poprzecznym drogi powiatowej oraz cieku wodnego.

Planowana do realizacji inwestycja obejmować będzie budowę:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur PVC Ø160, 200 o szacunkowej długości 1400 m,
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o długości ok. 1000 m,
- studni rewizyjno-kontrolnych ok. 80 sztuk.,
- przepompowni ścieków 1 sztuka.

Szacowana powierzchnia przepompowni ścieków wynosi ok. 15 m<sup>2</sup>. Planuje się ją zlokalizować w odległości 5 m od drogi oraz w odległości 24 m od zabudowy mieszkaniowej. Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej szacowany przepływ dobowy odprowadzanych ścieków wynosić będzie ok. 43,6 m<sup>3</sup>/d. Ścieki bytowo-gospodarcze zostaną skierowane grawitacyjnie do przepompowni, a następnie kolektorem tłocznym do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Korfantowie, a dalej do oczyszczalni.

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. Transport materiałów i elementów konstrukcyjnych oraz wszelkie prace budowlane na terenie przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
2. W przypadku prac w obrębie korzeni drzew zastosować wszelkie dostępne metody ograniczające negatywny wpływ na drzewa, np. zabezpieczenie końcówek korzeni drzew specjalnym środkiem impregnującym dla drzew podczas prac ziemnych, jak również ochronę korzeni przed wysuszeniem (latem) lub przemarzeniem (zimą) poprzez zastosowanie osłony krawędzi wykopu z odkrytymi korzeniami, przy użyciu warstwy wilgotnego torfu lub tkaniny jutowej/mat słomianych (osłonę powinno się przymocować kołkami wbitymi w ścianę wykopu, natomiast warstwę torfu należy przytwierdzić za pomocą szalunku z desek).
3. Miejsce składowania materiałów oraz ziemi z wykopów wyznaczyć poza obrębem systemu korzeniowego drzew, minimum 2 m od obrysu korony drzew.
4. Pnie drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ww. inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem w trakcie prowadzonych prac budowlanych, przez obudowę z desek wraz z materiałem izolacyjnym (w postaci słomianych mat bądź geowłókniny minimum 2 warstwy) od wysokości pierwszych gałęzi, aż do ziemi.
5. Odpady przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Wszystkie odpady należy selektywnie gromadzić w wydzielonych miejscach. Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.
6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia teren bazy sprzętowej trzeba usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu. Plac budowy należy wyposażać w stanowisko z sorbentem.
7. Zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi należy likwidować poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy gleby i jej przekazanie do unieszkodliwienia.
8. W sytuacji przeprowadzenia rurociągów przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
9. Po zakończeniu prac budowlanych teren budowy oczyścić z wszelkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.

## **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

1. W projekcie budowlanym przewidzieć i zabezpieczyć miejsca bezpiecznego gromadzenia, i magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia w trakcie realizacji przedsięwzięcia.
2. Projekt budowlany powinien uwzględniać stosowanie nowoczesnych, przyjaznych środowisku rozwiązań i technologii.
3. Realizować przedsięwzięcie zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru, stanowiące część dokumentacji projektowej.
4. Wprowadzić kontrolę i nadzór nad realizacją prac budowlanych.
5. Projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wymienionych w pkt. II niniejszej decyzji.

## **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Przedsięwzięcie nie zaliczono do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

## **V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko, stąd nie wymaga oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1 ustawy ooś.

## **VI. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 17.03.2022 r. na wniosek Pana Piotra Bielenego Greensan ul. Bolesława Chrobrego 6, 48-385 Otmuchów, działającego z upoważnienia Burmistrza Korfantowa, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Rączka oraz części w ul. Kościuszki w Korfantowie wraz z przyłączami do prywatnych nieruchomości” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka”.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3 i 6 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. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm).

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt. 81 (tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową; b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym; c) przyłączy do budynków), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ew. 66/1, 180, 116, 121/1, 181, 178, 49, 38/4, 108/4, 114, 78 obręb Rączka oraz na działkach o numerach ew. 621/1, 621/2, 621/3, 628, 559/1, 559/2, 667/1, 668/1, 668/2, 668/3 obręb Korfantów, na terenie gminy Korfantów woj. opolskie. Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie około 2,4 km. W sąsiedztwie analizowanego przedsięwzięcia występuje zabudowa zagrodowa, mieszkaniowo-usługowa oraz mieszkaniowa jednorodzinna. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej przebiegać będzie przez tereny pozostające w użytkowaniu rolniczym. Miejscami przedsięwzięcie przechodzić może przez tereny o charakterze ruderalnym, np. sąsiedztwo drogi. Obecnie w pasach dróg występuje uzbrojenie podziemne w postaci sieci wodociągowej oraz uzbrojenie napowietrzne: linie elektroenergetyczne i telefoniczne.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości Rączka oraz w części miasta Korfantów wraz z przepompownią ścieków. Roboty budowlane będą prowadzone głównie wzdłuż ulic, w terenie zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej.

Prace prowadzone będą metodą wykopów otwartych, natomiast w uzasadnionych przypadkach, w miejscach o utrudnionym dostępie, metodą bezwykopową tj. przewiertem sterowanym lub przeciskiem. Metodę bezwykopową przewiduje się zastosować przy przekraczaniu poprzecznym drogi powiatowej oraz cieku wodnego.

Planowana do realizacji inwestycja obejmować będzie budowę:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur PVC Ø160, 200 o szacunkowej długości 1400 m,
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o długości ok. 1000 m,
- studni rewizyjno-kontrolnych ok. 80 sztuk.,
- przepompowni ścieków 1 sztuka.

Szacowana powierzchnia przepompowni ścieków wynosi ok. 15 m<sup>2</sup>. Planuje się ją zlokalizować w odległości 5 m od drogi oraz w odległości 24 m od zabudowy mieszkaniowej. Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej szacowany przepływ dobowy odprowadzanych ścieków wynosić będzie ok. 43,6 m<sup>3</sup>/d. Ścieki bytowo-gospodarcze zostaną skierowane grawitacyjnie do przepompowni, a następnie kolektorem tłocznym do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Korfantowie, a dalej do oczyszczalni.

Teren inwestycji objęty jest postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Korfantów, zatwierdzonego Uchwałą Nr XVI/123/04 Rady Miejskiej w Korfantowie z dnia 28 stycznia 2004 r. oraz postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Korfantów oraz części gruntów wsi Rączka, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIX/294/2021 Rady Miejskiej w Korfantowie z dnia 28 kwietnia 2021 r.. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z postanowieniami niniejszych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Ponieważ liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) stosując przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania zawiadomieniem Nr GEN.IV.6220.3.2022.PW z dnia 01.04.2022 r. i obwieszczeniem Nr GEN.IV.6220.3.2022.PW z dnia 04.04.2022 r. o wystąpieniu o opinie do organów współdziałających.

Zgodnie z art. 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 01.04.2022 r. z wnioskami o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu (wniosek uzupełniono dnia 04.04.2022 r., 07.04.2022 r. i 19.04.2022 r.), do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie. Organy te wydały postanowienia i opinie:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu – postanowienie z dnia 20 kwietnia 2022 r. sygn. sprawy WOOŚ.4220.135.2022.AKu, stwierdzające, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dnia 22.04.2022 r. organ prowadzący postępowanie, obwieszczeniem Nr GEN.IV.6220.3.2022.PW poinformował strony postępowania o otrzymaniu opinii;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie – opinia z dnia 12 kwietnia 2022 r. sygn. sprawy NZ.9022.4.22.2022.HW, z wnioskiem o zwolnieniu inwestora z obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, dnia 22.04.2022 r. organ prowadzący postępowanie, obwieszczeniem Nr GEN.IV.6220.3.2022.PW poinformował strony postępowania o otrzymaniu opinii;
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie – opinia z dnia 26 kwietnia 2022 r. sygn. sprawy WR.ZZŚ.4.435.50.2022.JP stwierdzająca że nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazująca na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia teren bazy sprzętowej trzeba usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem,
- zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi należy likwidować poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy gleby i jej przekazanie do unieszkodliwienia,
- w sytuacji przeprowadzenia rurociągów przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego,

dnia 26.04.2022 r. organ prowadzący postępowanie, obwieszczeniem Nr GEN.IV.6220.3.2022.PW poinformował strony postępowania o otrzymaniu opinii.

Po zapoznaniu się z treścią Postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, opiniami: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Nysie oraz po przeanalizowaniu karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że większość oddziaływań zarówno na etapie budowy jak i na etapie eksploatacji obiektu będzie miała wyłącznie charakter lokalny. W trakcie realizacji inwestycji w związku z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i transportowego wystąpi krótkotrwała i lokalna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, emisji hałasu oraz wibracje. Uciążliwości te nie będą miały istotnego wpływu na środowisko i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Sieć kanalizacji sanitarnej, ani infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

W oparciu o Roczną ocenę jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

Na etapie realizacji inwestycji uciążliwość akustyczna będzie związana z pracą maszyn budowlanych i ruchem samochodów ciężarowych. Emitowany hałas będzie występował w rejonie prowadzonych prac, ponadto będzie ograniczony w czasie do okresu realizacji przedsięwzięcia. W celu zminimalizowania tego typu oddziaływania planuje się ograniczenie prac jedynie do pory dziennej. Planowana inwestycja nie będzie powodowała oddziaływań akustycznych na etapie eksploatacji. Przepompownia ścieków pracować będzie z pompami zatapialnymi, gdzie emisja hałasu będzie znikoma.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewnione zaplecze sanitarne dla pracowników, wyposażone w przenośną toaletę. Planowane jest zużycie ok. 0,2 m<sup>3</sup>/d wody na cele sanitarne pracowników budowy. Powstałe na tym etapie ścieki bytowe w ilości ok. 0,2 m<sup>3</sup>/d odbierane będą przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie. Szacunkowe zużycie wody w trakcie budowy sieci kanalizacji oraz przepompowni ścieków do przeprowadzenia próby szczelności wynosi około 300 l. W przypadku występowania wody gruntowej do odpompowania z wykopu, zostaną użyte pompy spalinowe lub igłofiltry. Woda z wykopów zostanie odprowadzona do pobliskich rowów przydrożnych. Wody opadowe lub roztopowe będą wprowadzane do gruntu. Ścieki technologiczne nie będą powstawały.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze dorzecza Odry, na terenie regionu wodnego Środkowej Odry. Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dopływ spod Pleśnicy”. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości 1,47 km od najbliższej strefy ochronnej ujęcia wody.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązał się będzie z powstawaniem odpadów z grupy 17 (np. odpady z remontów i przebudowy dróg, asfalt, w tym zawierający smołę, urobek z pogłębiania, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu), a także zmieszanych odpadów

komunalnych. Odpady z terenu budowy będą gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach, a następnie zostaną zagospodarowane przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenie w tym zakresie. Odpady niebezpieczne typu asfalt, zostaną przekazane na składowisko odpadów przyjmujące ten typ odpadów. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana lokalnie lub odwieziona na składowisko odpadów. Ziemia urodzajna, czyli humus pochodzący z terenów zielonych będzie składowana obok wykopu, a następnie zostanie ponownie wykorzystana. Na etapie realizacji inwestycji powstaną również odpady z eksploatacji sprzętu budowlanego (oleje hydrauliczne, olej napędowy, benzyna). Inwestor zapewni odpowiednie sorbenty, które zostaną użyte w przypadku ewentualnego wycieku. Osad, który może wytworzyć się na dnie przepompowni będzie odbierany przez służby komunalne z wykorzystaniem wozu asenizacyjnego.

Zgodnie z bazą przyrodniczą Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w granicach obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest, położony w odległości 9,29 km od niego, obszar Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005 – Dz.U. Woj. Op. poz. 241). W wyżej wymienionym akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Ze względu na charakter i lokalizację zamierzenia, realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na wschodniej granicy korytarza ekologicznego o randze regionalnej, wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Ze względu na swój charakter (inwestycja zlokalizowana jest pod ziemią, wzdłuż istniejących dróg publicznych), jej realizacja nie wpłynie na utrudnienie w migracji gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami o szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu.

Inwestycja została zaplanowana w sposób nie wymagający wycinki drzew i krzewów, jednak w celu ochrony sąsiadujących z nią drzew uznano za zasadne określenie warunków wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i ujęcie ich w pkt II niniejszej decyzji.

W wyniku analizy przedmiotowego przedsięwzięcia i posiadanych dowodów, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujście rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszaru górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;

- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- g) obszary przylegające do jezior;
- h) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze gminy Korfantów, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 49,2 os/km<sup>2</sup>.

Planowaną do realizacji inwestycję zaprojektowano z uwzględnieniem przewidywanych zmian klimatu. W celu adaptacji inwestycji do zmian klimatu zastosowane zostaną materiały odporne na działanie czynników atmosferycznych takich jak wysokie i niskie temperatury. Planowane do realizacji przedsięwzięcie, ze względu na lokalizację (sieć położona pod ziemią) nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe. Inwestycja nie znajduje się na obszarze zagrożonym powodzią, czy ruchami masowymi ziemi.

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dowodami, analizując wyżej wspomniane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z przedłożoną opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Dopływ spod Pleśnicy o kodzie PLRW600017128349. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Dopływ spod Pleśnicy został oceniony jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 338 o nazwie Subzbiornik Paczków – Niemodlin. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Założenia przedsięwzięcia były znane stronom postępowania. Obwieszczeniem z dnia 26.04.2022 r. (publikacja dnia 27.04.2022 r.) Burmistrz Korfantowa na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz zgodnie z art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), stosując przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) strony postępowania zostały poinformowane o zebranych materiałach dowodowych oraz o możliwości zapoznania się z nimi, w tym z opiniami organów oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

Niniejsze zawiadomienie dnia 27.04.2022 r. zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Korfantowie, wyłożone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Korfantowie przy ul. Reymonta 4 i Rynek 4 oraz na tablicy ogłoszeń miejscowości Rączka (która jednocześnie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia).

Biorąc pod uwagę, że zawiadomienie stron odbywało się zgodnie z art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), stosując przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) strony postępowania miały prawo zapoznać się z zebrany materiał dowodowy i wypowiedzieć się co do niego oraz złożyć żądania do dnia 18.05.2022 r.

W wyżej określonym terminie żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego im prawa oraz nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i żądania od stron postępowania.

Biorąc pod uwagę uzyskane opinie oraz przedłożoną dokumentację dla przedsięwzięcia przeprowadzono ocenę indywidualną w efekcie, której stwierdzono ograniczony wpływ na środowisko przyrodnicze. Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy dokumentów wynika, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia obowiązujących standardów środowiska. Zakres i charakter prac przewidzianych do wykonania w ramach przedsięwzięcia oraz w okresie eksploatacji nie wskazuje, aby konieczne było sporządzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia były: charakter i wielkość planowanego przedsięwzięcia, opinie organów współdziałających oraz brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), który określa warunki konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt. 1, 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 pkt. 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. 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.

1. Załącznik do decyzji - Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują strony postępowania:

1. Wnioskodawca – Piotr Bielelenny Greensan, ul. Bolesława Chrobrego 6, 48-385 Otmuchów, działający z upoważnienia Burmistrza Korfantowa
2. Inwestor – Gmina Korfantów, Rynek 4, 48-317 Korfantów
3. Pozostałe strony postępowania w formie publicznego obwieszczenie na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)
4. a/a – PW

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie, ul. Żeromskiego 9/7, 48-304 Nysa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

*Oplata skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).*



BURMISTRZ  
*mgr Janusz Wójcik*



### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

#### „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Rączka oraz części w ul. Kościuszki w Korfantowie wraz z przyłączami do prywatnych nieruchomości” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka”

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie miejscowości Rączka i Korfantów, na działkach o numerach ew.:

- obręb Rączka: 66/1, 180, 116, 121/1, 181, 178, 49, 38/4, 108/4, 114, 78
  - obręb Korfantów: 621/1, 621/2, 621/3, 628, 559/1, 559/2, 667/1, 668/1, 668/2, 668/3,
- na terenie gminy Korfantów woj. opolskie.

Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 2,4 km. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występuje zabudowa zagrodowa, mieszkaniowo-usługowa oraz mieszkaniowa jednorodzinna.

Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz grawitacyjnej przebiegać będzie przez tereny pozostające w użytkowaniu rolniczym. Miejscami przedsięwzięcie przechodzić w sąsiedztwie drogi. Na chwilę obecną w pasach dróg występuje uzbrojenie podziemne w postaci sieci wodociągowej oraz uzbrojenie napowietrzne: linie elektroenergetyczne i telefoniczne.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości Rączka oraz w części miasta Korfantów wraz z przepompownią ścieków. Roboty budowlane będą prowadzone głównie wzdłuż ulic, w terenie zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej, zagrodowej. Prace prowadzone będą metodą wykopów otwartych, natomiast w niektórych uzasadnionych przypadkach, w miejscach o utrudnionym dostępie, metodą bezwykopową np. przewiertem sterowanym lub przeciskiem. Metodę bezwykopową przewiduje się zastosować przy przekraczaniu poprzecznym drogi powiatowej oraz cieką wodnego.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur PVC Ø160, 200 o szacunkowej długości 1400 m,
- kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o długości ok. 1000 m,
- studni rewizyjno-kontrolnych ok. 80 sztuk.,
- przepompowni ścieków 1 sztuka.

Szacowana powierzchnia przepompowni ścieków wynosi ok. 15 m<sup>2</sup>. Planuje się zlokalizować ją w odległości 5 m od drogi oraz w odległości ok. 24 m od zabudowy mieszkaniowej. Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej szacowany przepływ dobowy odprowadzanych ścieków wynosić będzie ok. 43,6 m<sup>3</sup>/d. Ścieki bytowo-gospodarcze zostaną skierowane grawitacyjnie do przepompowni, a następnie kolektorem tłocznym do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Korfantowie, a dalej do oczyszczalni.

W trakcie realizacji inwestycji w związku z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i transportowego wystąpi krótkotrwała i lokalna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, emisji hałasu oraz wibracje. Uciążliwości te nie będą miały istotnego wpływu na środowisko i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Sieć kanalizacji sanitarnej, ani infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

Na etapie realizacji inwestycji uciążliwość akustyczna będzie związana z pracą maszyn budowlanych i ruchem samochodów ciężarowych. Emitowany hałas będzie występował w rejonie prowadzonych prac, ponadto będzie ograniczony w czasie do okresu realizacji przedsięwzięcia. W celu zminimalizowania tego typu oddziaływania planuje się ograniczenie prac jedynie do pory dziennej. Planowana inwestycja nie będzie powodowała oddziaływań akustycznych na etapie eksploatacji. Przepompownia ścieków pracować będzie z pompami zatapialnymi, gdzie emisja hałasu będzie znikoma.

Dla realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewnione zaplecze sanitarne dla pracowników, wyposażone w przenośną toaletę. Planowane jest zużycie ok. 0,2 m<sup>3</sup>/d wody na cele sanitarne pracowników budowy. Powstałe na tym etapie ścieki bytowe w ilości ok. 0,2 m<sup>3</sup>/d odbierane będą przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie. Szacunkowe zużycie wody w trakcie budowy sieci kanalizacji oraz przepompowni ścieków do przeprowadzenia próby szczelności wynosi około 300 l. W przypadku występowania wody gruntowej do odpompowania z wykopu, zostaną użyte pompy spalinowe lub igłofiltry. Woda z wykopów zostanie odprowadzona do pobliskich rowów przydrożnych. Wody opadowe lub roztopowe będą wprowadzane do gruntu. Ścieki technologiczne nie będą powstawały.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze dorzecza Odry, na terenie regionu wodnego Środkowej Odry. Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dopływ spod Pleśnicy”. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości 1,47 km od najbliższej strefy ochronnej ujęcia wody.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów z grupy 17 (np. odpady z remontów i przebudowy dróg, asfalt, w tym zawierający smołę, urobek z pogłębiania, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu), a także zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady z terenu budowy będą gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach, a następnie zostaną zagospodarowane przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenie w tym zakresie. Odpady niebezpieczne typu asfalt, zostaną przekazane na składowisko odpadów przyjmujące ten typ odpadów. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana lokalnie lub odwieziona na składowisko odpadów. Ziemia urodzajna, czyli humus pochodzący z terenów zielonych będzie składowana obok wykopu, a następnie zostanie ponownie wykorzystana. Na etapie realizacji inwestycji powstaną również odpady z eksploatacji sprzętu budowlanego (oleje hydrauliczne, olej napędowy, benzyna). Inwestor zapewni odpowiednie sorbenty, które zostaną użyte w przypadku ewentualnego wycieku. Osad, który może wytworzyć się na dnie przepompowni będzie odbierany przez służby komunalne z wykorzystaniem wozu asenizacyjnego.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w granicach obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest, położony w odległości 9,29 km od niego, obszar Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005 – Dz.U. Woj. Op. poz. 241). Ze względu na charakter i lokalizację zamierzenia, realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na wschodniej granicy korytarza ekologicznego o randze regionalnej, wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Ze względu na swój charakter (inwestycja zlokalizowana jest pod ziemią, wzdłuż istniejących dróg publicznych), jej realizacja nie wpłynie na utrudnienie w migracji gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami o szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu.

Inwestycja została zaplanowana w sposób nie wymagający wycinki drzew i krzewów, jednak w celu ochrony sąsiadujących z nią drzew.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Teren inwestycji objęty jest postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Korfantów, zatwierdzonego Uchwałą Nr XVI/123/04 Rady Miejskiej w Korfantowie z dnia 28 stycznia 2004 r. oraz postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Korfantów oraz części gruntów wsi Rączka, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIX/294/2021 Rady Miejskiej w Korfantowie z dnia 28 kwietnia 2021 r.. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z postanowieniami niniejszych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

BURMISTRZ  
  
mgr Janusz Wójcik

