

Walce, dnia 10 czerwca 2022r.

IK-OS.6220.2.6.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 poz. 1029), §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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735z późn. zm.), uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opolu po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Wiktora Koniuch - Pełnomocnika Gminy Walce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej - ul. Antoszka w Walcach”** określając następujące warunki jego realizacji:
 - 1) zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód – min 50m od skarp cieków wodnych poza obszarami podlegającymi ochronie;
 - 2) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 - 4) wykop zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
 - 5) w przypadku konieczności odwodnia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwadniania odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - 6) roboty budowlane przeprowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych,
 - 7) wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostawanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego,

- 8) urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać,
- 9) na przejście rurociągiem (kanalizacją sanitarną) przez wody powierzchniowe (Stradunia) uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
- 10) w miejscach, gdzie trasa planowanej sieci przebiegać będzie w bliskiej odległości od drzew, budowę sieci należy realizować najlepszą z dostępnych metod np. metodą bezwykopową – przewiertem lub wykopem ręcznym w sposób nie szkodzący systemowi korzeniowemu drzew. W przypadku prowadzenia prac w obrębie korzeni 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),
- 11) miejsce składowania materiałów oraz ziemi z wykopów wyznaczyć poza obrębem systemu korzeniowego drzew, min. 2 m od obrysu korony drzew,
- 12) 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 min 2 warstwy) od wysokości pierwszych gałęzi, aż do ziemi.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 22.04.2022r. do tut. Organu wpłynął wniosek znak L.dz.WA/3/2021 z dnia 22.04.2022r. podpisany przez Pana Wiktora Koniuch, działającego na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Walce Or.0052.10.2022 z dnia 07.04.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej - ul. Antoszka w Walcach”**.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowanie przedsięwzięcie inwestycyjne zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 (sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 poz. 2373 ze zm.), zastosowano przepisy art. 49 Kpa w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Wobec powyższego w dniu 2 maja 2022r. Wójt Gminy Walce obwieszczeniem zawiadonił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również zgodnie z art. 10 § 1 KPA powiadomił strony o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 poz. 2373 ze zm.) Wójt Gminy Walce zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko - o czym również zawiadomiono strony w obwieszczeniu.

Pismem znak NZ.9022.64.2022.TM z dnia 10.05.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opolu pismem znak GL.ZZŚ.3.435.88.2022.MO z dnia 12.05.2022r. wydał opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji określając warunki jej realizacji.

W dniu 16 maja 2022r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu znak WOOS.4220.167.2022.AW, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W myśl zapisów art. 64 ust. 3a) ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska określił warunki realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021r. poz. 735 z późn. zm.) Obwieszczeniem znak IK-OS.6220.2.5.2022 z dnia 19.05.2022r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 15 czerwca 2022r. Do dnia wydania przedmiotowej decyzji nie wpłynęły do tut. Organu żadne uwagi.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia sporządzonej przez Pana Wiktora Koniuch wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacyjnej w ul. Antoszka w Walcach.

Projektowana inwestycja zlokalizowane będzie na następujących działkach ewidencyjnych:

OBREB WALCE:

Ark. mapy 3

dz. nr 445/1

Ark. mapy 4

dz. nr 671, 695, 696/1, 705/2, 697/6, 697/5, 703/4, 703/2, 698/6, 702/2, 702/3, 693, 702/4.

Przedmiotowy teren objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Nr XIV/116/2016 z dnia 11 maja 2016r. i opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego poz. 1213 z dnia 3 czerwca 2016r.

Teren inwestycji oznaczony jest symbolami: **KDZ** – tereny dróg publicznych klasy zbiorczej, **KPj** – tereny ciągów pieszo-jezdných, **R** – tereny rolnicze, **RM** – tereny zabudowy zagrodowej oraz **WS** – tereny wód powierzchniowych śródlądowych.

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Walce, gdzie średnia gęstość zaludnienia wynosi 79 osób/km².

Planowane przedsięwzięcie ma na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych z 6 posesji zlokalizowanych przy ul. Antoszka w Walcach do istniejącego układu kanalizacyjnego w ul. Podgórznej w Walcach i dalej do istniejącej oczyszczalni ścieków w Zdieszowicach.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

- przydomowe pompownie ścieków zamontowane w podziemnym zbiorniku z PE 800 mm - kpl. 6,
- kanał grawitacyjny z rur PVC Ø 200 mm L = 22 m
- rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych PE Ø 50÷75 mm ok. L = 1 367 m
- przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe z rur PE Ø 50 mm szt. 7 ok. L = 264 m

Projektowany rurociąg kanalizacyjny przebiegać będzie głównie w pasie drogi powiatowej oraz częściowo po terenach prywatnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Na etapie eksploatacji kanalizacji, nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

W ramach realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, wynikające z pracy sprzętu budowlanego.

Prowadzenie prac w porze dziennej, a także relatywnie krótki czas przewidywanych prac oraz stosowanie sprzętu i środków transportu w dobrym stanie technicznym spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczącego hałasu do otoczenia (jedynymi urządzeniami emitującymi hałas będą pompy o mocy 2,4 kW zainstalowane w każdej przydomowej pompowni, które będą pracować średnio ok. 10 min. w ciągu doby).

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady m.in. z demontażu istniejącej nawierzchni, z robót ziemnych. Będą to odpady głównie z grupy 17 (np. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03) oraz z grupy 20 (odpady komunalne). Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji nie będą powstawać odpady.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Eksploatacja kanalizacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Ww. inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji inwestycji jest, położony

w odległości 3,60 km od niego, obszar Natura 2000 Łęg Zdieszowicki PLH160011, 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 Łęg Zdieszowicki PLH160011 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 242). W ww. 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022r., poz. 916). Realizacja inwestycji nie zmieni krajobrazu oraz ciągów widokowych przedmiotowego terenu.

Inwestycja zlokalizowana jest poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019 na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Inwestycja została zaprojektowana w sposób nie wymagający wycinki drzew i krzewów.

Dodatkowo w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- e) obszary przylegające do jezior;
- f) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarach ochrony wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek, obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych oraz stref ochronnych ujść wody oraz obszarze przylegającym do jezior. Leży także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127 oraz w zlewni Osobłogi w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600020117499 o nazwie Stradunia od Jakubowickiego Potoku do Odry oznaczonej jako naturalna część wód.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i skalę nie wpłynie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Dodatkowo ocenia się, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r.

poz. 2268 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Zarówno, realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych obiektów, w zakresie jakim ich oddziaływanie mogłyby prowadzić do skumulowania.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe, ponieważ:

- a) położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi;
- b) położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi;
- c) nie zagraża mu silny huraganowy wiatr (sieć położona pod ziemią);
- d) nie zagrażają mu silne mrozy;
- e) nie zagrażają mu wysokie temperatury.

Prawidłowa realizacja jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać negatywnie na stan środowiska i zdrowie ludzi.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zważając na charakter i rodzaj przedsięwzięcia, jego usytuowanie, skalę oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opolu, uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 poz. 1029) organ stwierdza w niniejszej decyzji, że dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa kanalizacji sanitarnej - ul. Antoszka w Walcach*” brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotową decyzję wydaje się po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, analizując cechy i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę, że jego realizacja nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Walce w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Zdania poprzednie nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



Wójt Gminy Walce

Marek Śmiech

Otrzymują:

1. Gmina Walce przez Pełnomocnika
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. 2022 poz. 1029) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opolu

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem projektowanego przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Antoszka w Walcach celem odprowadzenia ścieków sanitarnych pochodzących z 6 posesji do istniejącego układu kanalizacyjnego w ul. Podgórnej w Walcach i dalej do istniejącej oczyszczalni ścieków w Zdieszowicach.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

- przydomowe pompownie ścieków zamontowane w podziemnym zbiorniku z PE 800 mm - kpl. 6,
- kanał grawitacyjny z rur PVC \varnothing 200 mm L = 22 m
- rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych PE \varnothing 50÷75 mm ok. L = 1 367 m
- przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe z rur PE \varnothing 50 mm szt. 7 ok. L = 264 m

Projektowany rurociąg kanalizacyjny przebiegać będzie głównie w pasie drogi powiatowej oraz częściowo po terenach prywatnych.

Wójt Gminy Walce



Marek Śmiech