

PP-OŚ.6220.5.7.2015. WLN

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust.2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84 i 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. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) §3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z dnia 12 listopada 2010r. ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.2013.267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Józefa Wesołowskiego działającego na podstawie upoważnienia Gminy Walce z dnia 25.09.2015 udzielonego przez Wójta Gminy Walce – Bernarda Kubatę w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Dobieszowice wraz z tranzytową siecią kanalizacji sanitarnej Dobieszowice-Walce*” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach

### Orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

#### 2.1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobieszowice wraz z tranzytową siecią kanalizacji sanitarnej Dobieszowice-Walce. Planowane kolektory zbiorcze kanalizacji sanitarnej służyć będą do zbierania ścieków bytowych z budynków mieszkalnych zlokalizowanych w miejscowości Dobieszowice gmina Walce i włączone zostaną do projektowanej przepompowni, która za pomocą projektowanego rurociągu tłoczego przetłoczy ścieki do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Zamkowej w miejscowości Walce.

W ramach inwestycji zostaną wybudowane zbiorcze kolektory grawitacyjne z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy Dz200 oraz ciśnieniowe rurociągi tłoczne z rur PE o średnicy Dz90mm i Dz65mm.

Łączna długość projektowanych kolektorów zbiorczych wynosi 3262 m.

Rurociągi tłoczne należy wykonać metoda bezwykopową - przewiertu sterowanego. Kolektory grawitacyjne należy wykonać w wykopie zabezpieczonym za pomocą ścianek rozporowych. Do zasypiania wykopów zostanie dowieziony grunt piaszczysty.

Łączenie kolektorów kanalizacyjnych z PVC zostanie wykonane za pomocą kielichów z uszczelkami, natomiast łączenie rur PE przewiduje się za pomocą zgrzewania doczołowego zapewniające wymaganą szczelność przewodów.

Na każdym z kolektorów grawitacyjnych zostaną wykonane studnie betonowe z betonu B-45 i średnicy 1000 mm w rozstawie co 80 – 100 m służące głównie dla celów eksploatacyjnych oraz dla włączenia kolektorów bocznych. Studnie kontrolne będą wykonane z prefabrykatów betonowych z fabrycznie zamontowanymi przejściami szczelnymi zapewniające gwarantowaną szczelność i wytrzymałość. Również studzienki połączeniowe z PP lub PE gwarantują wymaganą wytrzymałość i szczelność.

Uwzględniając konfigurację terenu głębokość ułożenia kolektorów wahać się będzie w granicach 1,4 ÷ 3,5 m od poziomu terenu.

Dla przetłoczenia ścieków z projektowanej przepompowni do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej przewiduje się wykonanie zbiornikowej przepompowni wykonanej z polimerbetonu o średnicy 1500mm i głębokości H=4,5m, w której zainstalowane będą dwie pompy o wydajności 3,5dm<sup>3</sup>/s każda.

Projektowane kolektory kanalizacyjne są inwestycją liniową. Jedynie studzienki kontrolne i połączeniowe, które umieszczone będą pod powierzchnią dróg i chodników zajmować będą trwale powierzchnie w ilości ca 17,85 m<sup>2</sup>.

Średnia głębokość rurociągu wahać się będzie w granicach od 1,4- 3,5 m od poziomu terenu. Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych zajmować będzie 64m<sup>2</sup> ogrodzonej powierzchni i zlokalizowana będzie na terenie dotychczas użytkowanym jako teren zielony.

**b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z innymi przedsięwzięciami, w związku z czym nie występuje skumulowane oddziaływania na środowisko.

**c) emisja i występowanie innych uciążliwości**

Podczas realizacji robót budowlanych, w związku z pracą maszyn, urządzeń i samochodów, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, prace te jednak nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie realizacji kanalizacji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości dla otoczenia związane z pracą samochodów i maszyn. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Praca maszyn i sprzętu będzie prowadzona z przerwami wynikającymi z technologii robót co dużym stopniu złagodzi uciążliwość związaną z emisją hałasu. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych zaleca się prowadzenie robót na różnych odcinkach oddalonych od siebie o 200÷300m.

Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia.

Podczas realizacji inwestycji powstawać będą odpady z tworzy sztucznych, grunt oraz asfalt. Wytworzone odpady będą gromadzone w odpowiedni sposób, a następnie zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji powstawać mogą odpady związane z bieżącym jej utrzymaniem.

Realizacja przedsięwzięcia zapewni pełną ochronę wód wglębnych i powierzchniowych spełniając warunki Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód i ziemi (Dz.U. 2006 nr 137 poz. 984).

**Projektowana kanalizacja sanitarna na etapie wykonawstwa jak i podczas eksploatacji nie będzie wywierać żadnego ujemnego wpływu na środowisko naturalne tj. na glebę powietrze oraz wody.**

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

**d) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013, poz. 627 z późn. zm.) W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia **nie występują:**

- a) obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- b) obszary wybrzeży,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

**2.3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1i 2, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie Gminy Walce w miejscowości Dobieszowice oraz częściowo na terenie miejscowości Walce

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,**

W obrębie planowanej inwestycji nie przewiduje się innych przedsięwzięć, w związku z czym nie występuje skumulowane oddziaływanie na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

W trakcie realizacji kanalizacji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Oddziaływanie jakie wystąpi podczas prac budowlanych będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały, a uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem prac.

**3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Uzasadnienie**

W dniu 16.10.2015r. Pan Józef Wesołowski działając w imieniu Gminy Walce wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobieszowice wraz z tranzytową siecią kanalizacji sanitarnej Dobieszowice-Walce.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowanie przedsięwzięcie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć określonych w z §3 ust.1 pkt. 79 („sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków”) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z dnia 12 listopada 2010r. ze zm.).

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, 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. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) zastosowano przepisy art. 49 Kpa w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Wobec powyższego obwieszczeniem Wójta Gminy Walce z dnia 28 października 2015r strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również zgodnie a art. 10 § 1 KPA powiadomiono strony o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi, ani zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

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. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) Wójt Gminy Walce zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu (pismem PP-OŚ.6220.5.2.2015.WLN z dn. 28.10.2015r. ) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach (pismem PP-OŚ.6220.5.3.2015.WLN z dn. 28.10.2015r.) 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 - czym również zawiadomiono strony.

W dniu 9 listopada 2015r do tut. Urzędu wpłynęła opinia (WOOŚ.4241.311.2015.IM z dn. 9.11.2015r), w której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 10 listopada 2015r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna (NZ.4315.29.2015.TM z dn. 9.11.2015), w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z dyspozycją art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko uzyskanie decyzji środowiskowej wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Natomiast wg zapisu art. 59 ust. 1 pkt 2 ww ustawy przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1, który mówi, że obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust.2, postanowienie wydaje się również w przypadku, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Walce uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 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. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.), opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach, po szczegółowej analizie przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdził, że planowana inwestycja wpłynie na poprawę warunków środowiskowych. W związku z powyższym Wójt Gminy Walce stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 17 listopada 2015r. Wójt Gminy Walce zawiadomił strony o wydaniu postanowienia w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 17 listopada 2015r. organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego informując jednocześnie o obowiązku wynikającym z przepisów art. 10 § 1 Kpa, który stanowi: „Organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.” Informacja została wywieszona na tablicach ogłoszeń w miejscach prowadzonej inwestycji, a także zamieszczona na stronie BIP Urzędu Gminy Walce.

W trakcie trwania postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków, zastrzeżeń do planowanej inwestycji oraz prowadzonego postępowania.

**Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

### Pouczenie

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

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, 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. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) zastosowano przepisy art. 49 Kpa w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia – doręczenie decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego jej ogłoszenia.

WÓJT  
mgr Bernard Kubata

Otrzymują:

- Pełnomocnik Inwestora :  
    Józef Wesołowski,  
    „PROJWES” S.C. Projektowanie i Usługi  
    w Inżynierii Środowiska  
    Mechnice, Al. Róż 18  
    46-073 Chróstcina
- strony postępowania:
  - wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Walce, ul. Mickiewicza 18
  - strona [www.bip.walce.pl](http://www.bip.walce.pl) .
- a/a

Do wiadomości

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach

Powyzsza decyzja stala się  
ostateczna z dniem 12.01.2016  
Walce, dnia 12.01.2016

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem planowanej inwestycji jest „*Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Dobieszowice wraz z tranzytową siecią kanalizacji sanitarnej Dobieszowice-Walce*”. Przedsięwzięcie ma na celu zebranie ścieków bytowych z budynków mieszkalnych zlokalizowanych w miejscowości Dobieszowice i za pomocą projektowanego rurociągu tłocznego przetłoczy ścieki do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Walce.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową. Obejmuje budowę kolektorów zbiorczych o łącznej długości 3262 m.

Rurociągi tłoczne przewiduje się układać metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego.

Kolektory grawitacyjne przewiduje się wykonać w wykopie zabezpieczonym za pomocą ścianek rozporowych.

Łączenie kolektorów kanalizacyjnych z PVC zostanie wykonane za pomocą kielichów z uszczelkami, natomiast łączenie rur PE przewiduje się za pomocą zgrzewania doczołowego zapewniające wymaganą szczelność przewodów.

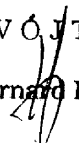
Studnie kontrolne będą wykonane z prefabrykatów betonowych z betonu B –45 z fabrycznie zamontowanymi przejściami szczelnymi zapewniające gwarantowaną szczelność i wytrzymałość. Również studzienki połączeniowe z PP lub PE gwarantują wymaganą wytrzymałość i szczelność.

Średnia głębokość ułożenia rurociągów wahać się będzie od 1,4-3,5 m od poziomu terenu.

Projektowane studzienki kontrolne i połączeniowe, umieszczone będą pod powierzchnią dróg i chodników zajmować będą trwale powierzchnię ca. 17,85 m<sup>2</sup> zaś projektowana przepompownia ścieków sanitarnych będzie zajmować powierzchnię 64m<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie jest częścią programowej koncepcji skanalizowania gminy Walce.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej zaliczana jest do działań zmierzających do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód na poszczególnych obszarach dorzeczy, które to zostały wymienione w Programie wodno-środowiskowym kraju wskazanym w Ramowej Dyrektywie Wodnej.

W Ó J T  
mgr  Kubata