

Wręczyca Wielka, dnia 2 maja 2016 r.

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 23) – zwanej dalej w skrócie „k.p.a.”, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art.85 ust. 1 pkt 2 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* (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 353) – zwanej dalej ustawą „oos”, oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016, poz. 71) a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, oraz po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez BIO-PROJEKT BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE S.C. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec, ul. Katowicka 39, 45-061 Opole – pełnomocnika inwestora Gminy Wręczyca Wielka, ul. Sienkiewicza 1, 42-130 Wręczyca Wielka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowo – grawitacyjnym w miejscowości Hutka wraz z tranzytem do miejscowości Truskolasy ul. Słowackiego, gmina Wręczyca Wielka,

**o r z e k a s i ę**

1. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowo – grawitacyjnym w miejscowości Hutka wraz z tranzytem do miejscowości Truskolasy ul. Słowackiego, gmina Wręczyca Wielka;**
2. **uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.**

**Uzasadnienie**

Dnia 11 kwietnia 2016 roku wpłynął wniosek złożony przez BIO-PROJEKT BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE S.C. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec, ul. Katowicka 39, 45-061 Opole – pełnomocnika inwestora Gminy Wręczyca Wielka, ul. Sienkiewicza 1, 42-130 Wręczyca Wielka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowo – grawitacyjnym w miejscowości Hutka wraz z tranzytem do miejscowości Truskolasy ul. Słowackiego, gmina Wręczyca Wielka.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 w związku z art. 59 i 60 ustawy ooś, do stwierdzenia obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest wystąpienie przesłanki przynależności do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia te wraz z przypadkami zmian w tych przedsięwzięciach wymienione są w § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71). Ponadto w art. 72 ust. 1 ustawy ooś wskazano, przed wystąpieniem o jakie decyzje, należy uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, celem uniknięcia ewentualnych komplikacji związanych z sytuacją niezgodności zamierzonych inwestycji z wymaganiami środowiskowymi, które mogłyby się pojawić, gdy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach byłaby wydana na dalszym etapie postępowania inwestycyjnego.

Przedsięwzięcie objęte przedmiotowym wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), posiada status przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Organem właściwym do wydania w/w decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 jest Wójt Gminy Wręczyca Wielka.

Niniejsze przedsięwzięcie poddane zostało procedurze screeningu, czyli procesowi dzięki któremu podejmowana jest decyzja czy przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane przy danym projekcie, czy nie.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 64 ust. 1 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii organów współdziałających, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 26 kwietnia 2016 roku, znak: WOOŚ.4240.263.2016.EJ stwierdził o brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot wniosku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku opinią sanitarną z dnia 20 kwietnia 2016 r., znak: ONS-NZ/523-13/868/2016 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę w/w opinie Wójt Gminy Wręczyca Wielka postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2016 roku, znak: GR.6220.6.2016.3 odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla cytowanego w sentencji przedsięwzięcia.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględniając wyżej wymienione opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Wręczyca Wielka ustalił i zważył co następuje:

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Hutka, gmina Wręczyca Wielka, województwo śląskie. Umożliwi ona odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych w systemie grawitacyjnym oraz przesłanie ich w kierunku projektowanej kanalizacji ścieków w miejscowości Truskolasy. Całkowita długość planowanej sieci wyniesie ok. 15,55 km. Projektowane rurociągi usytuowane będą w pasach drogowych dróg gminnych oraz powiatowych przebiegających w obrębie ww. miejscowości. Do tras przebiegu kanalizacji przylegają głównie nieruchomości z zabudową mieszkaniową i zagrodową oraz tereny rolne i nieużytki. Biorąc pod uwagę ukształtowanie terenu dla przedmiotowej sieci zaprojektowano trzy przepompownie ścieków. Do budowy kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej wykorzystane zostaną rury PVC i PE. Przewody głównej sieci grawitacyjno – tłocznej projektowane są w zakresie średnic od 90 do 200 mm. Sieć została tak zaprojektowana, aby była możliwość podłączenia się każdej posesji do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Uzbrojenie sieci stanowić będą studnie rewizyjne i pompownie sieciowe. Sieć kanalizacyjna oraz wszelkie elementy jej uzbrojenia zostaną zaprojektowane, a następnie wykonane z materiałów wysokiej jakości i trwałości, które pozwolą na bezawaryjną pracę sieci i urządzeń przez wiele lat. Wszystkie zastosowane materiały będą posiadały wymagane prawem atesty oraz certyfikaty oraz będą spełniały wymagania zharmonizowanych norm europejskich dotyczących budowy sieci kanalizacyjnych.

Planowane przedsięwzięcie na etapie budowy wiązać się będzie ze wzrostem uciążliwości akustycznej, zwiększeniem zapylenia i emisji spalin, pochodzących ze środków transportu i pracujących na terenie budowy maszyn a także wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Wskazane oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. Przy zachowaniu rozwiązań organizacyjno-technicznych, zgodnych z przyjętą dobrą praktyką budowlaną, etap budowy nie powinien w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie wprowadzi żadnych ograniczeń, co do wykorzystania i przeznaczenia terenu w sąsiedztwie

przebiegu sieci, gdyż tereny przeznaczone pod inwestycję to w znacznej części drogi publiczne, powiatowe i gminne. Obszar objęty inwestycją po zakończeniu prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Eksploatacja sieci kanalizacyjnej doprowadzi do likwidacji bezodpływowych najczęściej nieszczelnych zbiorników. Zwiększy to komfort życia miejscowej ludności i wpłynie na poprawę jakości środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze zakres planowanego przedsięwzięcia, istniejące zagospodarowanie i wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie inwestycji poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, w tym krótkotrwałość występowania uciążliwości oraz fakt, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, że przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe można stwierdzić, że funkcjonowanie planowanej inwestycji nie pogorszy i nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami.

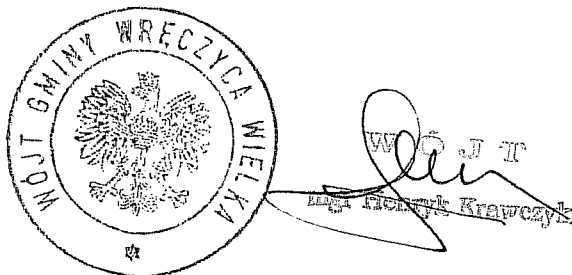
Ze względu na lokalizację oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oddziaływania na obszary należące do sieci Natura 2000.

Zgodnie art. 72 ust. 3 ustawy o oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 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 nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

W trakcie prowadzonego postępowania do tutejszego Urzędu nie wpłynęły wnioski, uwagi i zażalenia od stron biorących udział w postępowaniu. Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Wręczyca Wieka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



#### Otrzymują:

1. BIO-PROJEKT BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE S.C. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec, ul. Katowicka 39, 45-061 Opole – pełnomocnik inwestora
2. strony postępowania administracyjnego w formie obwieszczenia w trybie art. 49 k.p.a.
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck

Informacja o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zawiadomienie na stronie internetowej [www.bip.wręczyca-wielka.akcessnet.net](http://www.bip.wręczyca-wielka.akcessnet.net). a także na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie Gminy oraz tablicy ogłoszeń sołectw Hutka, Truskolasy II.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *-o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635 ze zm.) podmiot będący jednostką samorządu terytorialnego, jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
**polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowo –**  
**grawitacyjnym w miejscowości Hutka wraz z tranzytem do miejscowości Truskolasy**  
**ul. Słowackiego, gmina Wręczyca Wielka**

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Hutka, gmina Wręczyca Wielka, województwo śląskie. Umożliwi ona odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych w systemie grawitacyjnym oraz przesłanie ich w kierunku projektowanej kanalizacji ścieków w miejscowości Truskolasy. Całkowita długość sieci wynosi: ok. 15.55 km. Projektowane rurociągi usytuowane będą w pasach drogowych dróg gminnych oraz powiatowych przebiegających w obrębie ww. miejscowości. Przedmiotowy obszar, na którym będzie realizowana inwestycja, objęty jest w całości miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy. Do tras przebiegu kanalizacji przylegają głównie nieruchomości z zabudową mieszkaniową i zagrodową oraz tereny rolne i nieużytki. Biorąc pod uwagę ukształtowanie terenu dla przedmiotowej sieci zaprojektowano trzy przepompownie ścieków.

2. Rodzaj planowanej technologii w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności:

Do budowy kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej wykorzystane zostaną rury PVC i PE. Przewody głównej sieci grawitacyjno – tłocznej projektowane są w zakresie średnic od 90 do 200 mm. Sieć została tak zaprojektowana, aby była możliwość podłączenia się każdej posesji do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Uzbrojenie sieci stanowić będą studnie rewizyjne i pompownie sieciowe.

Całkowita długość sieci kanalizacji wyniesie ok. 15.55 km, z czego:

- kanalizacja grawitacyjna PVC 200 mm – ok. 6.920,00 mb (w tym tranzyt do Truskolas ok. 720 mb)
- kanalizacja grawitacyjna PVC 160 mm – ok. 5.950,00 mb
- kanalizacja tłoczna PE 90 mm - ok. 1.480,00 mb
- kanalizacja tłoczna PE 110 mm - ok. 940,00 mb
- przepompownie ścieków – 3 kpl.
- przyłącza wodociągowe do przepompowni PE 90 mm – 240,00 mb

Układanie rur kanalizacyjnych wykonanych z materiałów zapewniających szczelność, spełniających wymagania obowiązujących norm i przepisów branżowych odbywać się będzie przede wszystkim metodą tradycyjną z wykorzystaniem wykopów liniowych, wąsko przestrzennych lub bezwykopowo w zależności od uwarunkowań lokalnych. Planowane jest wykonanie prac ziemnych mechanicznie i ręcznie. Roboty montażowe zostaną wykonane w możliwie najkrótszym czasie, a po dokonaniu miejscowych prób szczelności wykop zostanie zasypany. Po wykonaniu kanalizacji zostaną wykonane badania szczelności przewodu.

3. Rozwiązania chroniące środowisko:

W rozwiązaniach technicznych kanalizacji sanitarnej przewidziano następujące elementy chroniące środowisko:

- wyznaczyć miejsca na bazy, magazyny, składowiska tak, aby nie powodowały zakłóceń

ruchu drogowego i nie powodowały zniszczeń w środowisku naturalnym oraz z dala od cieków wodnych,

- podjąć odpowiednie środki zabezpieczające przed zanieczyszczeniami środowiska pyłami, paliwem, olejami, materiałami bitumicznymi, chemikaliami oraz innymi toksycznymi substancjami; zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami;
- przekroczeniem dopuszczalnych norm hałasu i możliwością powstania pożaru,
- ewentualne wycieki i rozlewy należy likwidować natychmiast, a zanieczyszczony grunt poddać utylizacji;
- zapewnić, aby praca sprzętu używanego podczas realizacji robót nie powodowała zanieczyszczeń w środowisku naturalnym na placu budowy i poza nim, poprzez stosowanie nowoczesnego zmechanizowanego sprzętu, zaopatrzonego w niezbędne atesty oraz sprawne środki transportu,
- organizacja procesu budowy winna uwzględniać konieczność ograniczenia frontu równocześnie prowadzonych robót, w sposób umożliwiający kompleksową realizację poszczególnych odcinków kanalizacji w ciągu jednego sezonu kalendarzowego,
- zastosować materiały do budowy kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków gwarantujące jej szczelność,
- możliwość podłączenia awaryjnego źródła zasilania dla przepompowni,
- zastosować pompy pracujące w przepompowniach umieszczone w monolitycznych, prefabrykowanych zbiornikach, co w wysokim stopniu ogranicza emisję decybeli do środowiska,
- wszelkie działania przeprowadzać z należytą starannością, eliminując ryzyko wystąpienia poważnej awarii,
- ograniczenie konieczności niszczenia istniejącej szaty roślinnej w obrębie planowanej inwestycji,
- przestrzegać zasad dotyczących stosowania odpowiednich pojemników do gromadzenia i transportu odpadów,
- przy odbiorze odpadów należy korzystać z usług podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenie wynikające z ustawy o odpadach,
- pracownicy zaangażowani do wykonywania prac budowlano-montażowych powinni być przeszkoleni przez Inwestora w zakresie zasad i przepisów BHP oraz ochrony przeciwpożarowej. Podczas prowadzenia prac należy postępować zgodnie z wykonanymi wcześniej projektem budowlanym, wykonawczym i technologicznym, zaraz po zakończeniu prac budowlanych zalecane jest przywrócenie poprzedniego użytkowania środowiska.

4. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Do realizacji zadania przewiduje się wykorzystanie następujących surowców i materiałów: woda do zagęszczania podbudowy, beton asfaltowy, pospółka, kruszywo łamane, kostka betonowa, krawężniki i obrzeża betonowe, rury PCV i PE, olej opałowy do transportu materiałów i surowców oraz pracy sprzętu.

5. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

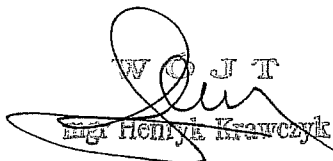
Ze względu na charakterystykę i lokalizację przedsięwzięcia oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.):

W sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary objęte programem Natura 2000.

7. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru graniczącego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu:

Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociągają za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na swój zasięg oddziaływania, dlatego też nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W O J T  
  
mgr Henryk Krawczyk