

IRI.6220.0004-11.2011

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia

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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z art. 104 kpa ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., (tj. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.); a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 póź. 1397) i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 19 września 2011r., znak WOOŚ.4240.665.2011.AD jak i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu, z dnia 19 września 2011r., znak ONS/ZNS/523/31/15/11 **po rozpatrzeniu wniosku: Przedsiębiorstwa Usług Inwestycyjno-Budowlanych i Projektowych „SAWAND-BUD” ul. Spółdzielcza 4/5, 47-400 Racibórz, reprezentowanego przez Pana Andrzeja Sawickiego działającego w imieniu Wójta Gminy Rudnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ulicy Słonecznej w Rudniku” na działkach o nr ewidencyjnych 592, 58/56, 617 obręb Rudnik km. 1, Gmina Rudnik, powiat raciborski, województwo śląskie.**

#### postanawiam, co następuje:

- 1) określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik”** i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- 2) określam warunki realizacji przedsięwzięcia **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik”** biorąc pod uwagę informacje z 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 o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 3) charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Uzasadnienie

Dnia 11.08.2011r., do Urzędu Gminy Rudnik, wpłynął wniosek **Przedsiębiorstwa Usług Inwestycyjno-Budowlanych i Projektowych „SAWAND-BUD” ul. Spółdzielcza 4/5, 47-400 Racibórz** reprezentowanym przez **Pana Andrzeja Sawickiego działającego w imieniu Wójta Gminy Rudnik**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ulicy Słonecznej w Rudniku” na działkach o nr ewidencyjnych 592, 58/56, 617, obręb Rudnik km 1, Gmina Rudnik, powiat raciborski, województwo śląskie.

Wniosek został uzupełniony w dniu 02.09.2011r. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach na środowisko (Dz. U. z 2008 roku, nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 póź. 1397) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Lokalizacja projektowanej kanalizacji sanitarnej jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Rudnik, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Rudnik nr XXXV/366/06 z dnia 26 kwietnia 2006r. (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 71 poz.2009 z dnia 14 czerwca 2006r.).

W dniu 07.09.2011r. organ zawiadomił pisemnie wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Wójt Gminy Rudnik, działając na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 64 oraz art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn.zm.) w dniu 07.09.2011r., pismem nr IRI.6220.0004-6.2011, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu oraz pismem nr IRI.6220.0004-5.2011 oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o opinię, czy istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem WOOS.4240.665.2011.AD z dnia 19 września 2011r. (data wpływu 23 września 2011r.), jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu pismem z dnia 19 września 2011r., (data wpływu 23 września 2011r.), nr ONS/ZNS/523/31/15/11, wydali opinie o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie otrzymanych opinii oraz po przeanalizowaniu i ocenie bezpośredniego i pośredniego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki kultury oraz ich wzajemne relacje, możliwości i sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Rudnik w dniu 28.09.2011r., wydał postanowienie (pismo nr IRI.6220.0004-9.2011) **w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**. Przedmiotowe postanowienie zostało wywieszane w dniu 29.09.2011r., na tablicach ogłoszeń sołectwa Rudnik, gdzie jest planowana inwestycja oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Rudnik, tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz przesłano do wiadomości wnioskodawcy, Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu. Postanowienie stało się ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Zgodnie z art.63 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w drodze postanowienia nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

**1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- c) wykorzystywania zasobów naturalnych;
- d) emisji i występowania innych uciążliwości;
- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

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

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

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w w/w punktach, wynikające z:**

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;
- c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia brano również pod uwagę fakt, iż głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej, co przyczyni się do eliminacji niekontrolowanych zrzutów ścieków oraz do ochrony i poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Istotne jest również, iż w trakcie prowadzonego postępowania, na żadnym z jego etapów nikt, łącznie z uczestnikami postępowania nie wniósł uwag w jego przedmiocie.

Po oddaniu do eksploatacji wybudowanej kanalizacji sanitarnej i przepompowni nie będzie zagrożenia dla stanu środowiska przyrodniczego jak i zdrowia ludzi.

Podane w niniejszej decyzji warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi wynikają z obowiązujących regulacji prawnych oraz ustaleń przedłożonych w charakterystyce przedsięwzięcia i karcie informacyjnej przedsięwzięcia, według tutejszego Urzędu w pełni zabezpieczą stan środowiska w rejonie oddziaływania inwestycji.

Po otrzymaniu uzgodnień warunków realizacji inwestycji, Wójt Gminy Rudnik wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Przedmiotowa decyzja zostanie wywieszona na tablicach ogłoszeń: sołectwa Rudnik na terenie którego planowana jest inwestycja oraz zostanie zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rudnik, tablicy ogłoszeń tut. Urzędu i przesłana do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu.

Wobec faktu, iż zebrane materiały spełniają wymagania wynikające z posiadanych opinii oraz przepisów ustawy orzeczono jak w sentencji.



WÓJT  
mgr Alojzy Plesuska

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowice za pośrednictwem Wójta Gminy Rudnik w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

*Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie*

*art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.*

*O opłacie skarbowej ( Dz.U. Z 2006r. Nr 225, poz. 1635 z póź. zm.).*

Otrzymują:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Powstańców Śl.41a, 40-024 Katowice
- 2.Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny w Raciborzu ul. Batorego 8, 47-400 Racibórz
- 3.Wnioskodawca.
- 4.Sołtys wsi Rudnik.
- 5.Pozostałe strony- tablica ogłoszeń tut. Urzędu (art. 49 k.p.a.), BIP.
- 6.a/a

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości 497 metrów, wraz z przepompownią ścieków w ulicy Słonecznej w Rudniku. Projektowana kanalizacja zlokalizowana zostanie na działkach 592, 617, 58/56 km1, obręb Rudnik.

W skład projektowanej kanalizacji wchodzić będą :

- rurociąg tłoczny z PE 100 o średnicy 110 mm i długości 497 metrów ,
- lokalna przepompownia ścieków o wydajności 5,2 l/s, która z uwagi na niekorzystne warunki terenowe przepompowywać będzie ścieki na oczyszczalnię ścieków do Raciborza.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków w ulicy Słonecznej w Rudniku. Powierzchnia terenu przeznaczona pod zabudowę jest ściśle uzależniona od wielkości projektowanych urządzeń. Tereny na których będą ułożone obiekty kanalizacji sanitarnej to pas drogi gminnej.

Podczas realizacji robót będzie wykonywany szeroki zakres prac budowlanych takich jak zabezpieczenie ścian wykopów stalowymi wypraskami, roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi, wykopy ręczne, ręczne i mechaniczne zasypanie wykopów liniowych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami i płytami ubijającymi oraz roboty montażowe polegające na przygotowaniu i montażu rurociągów z PE, studni rewizyjnej, przepompowni ścieków.

Poszczególne prace będą wykonywane z zastosowaniem niezbędnych środków techniczno-organizacyjnych oraz zgodnie z zasadami BHP.

Nie przewiduje się wariantowych rozwiązań planowanej inwestycji.

Do realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane następujące materiały:

na wykonanie rurociągu tłoczego rury PE100, PN10 o średnicy 110mm i długości 497 metrów, oraz na wykonanie studzienek kręgi żelbetowe o średnicy 1000 mm, wraz z pokrywami nastudziennymi wykonane z żelbetonu z otworem, włazy żeliwne oraz wybudowanie przepompowni ścieków.

Projektowane obiekty wykonane będą z rur z PVC-U, PE 100, kręgów żelbetowych wodoszczelnych, mrozoodpornych. Technologia łączenia zapewnia całkowitą ich szczelność. W związku z tym nie ma możliwości przedostawania się na zewnątrz płynących kanalizacją zanieczyszczeń.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze.

Hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych powodowany będzie głównie przez pracujący sprzęt. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe. Ustalony wstępnie zasięg uciążliwości akustycznej fazy budowy powodowanej pracą maszyn, urządzeń i instalacji oszacowano na około 50m od miejsca wykonywania prac. W związku z tym, że uciążliwości akustyczne związane z zabudową urządzeń kanalizacji sanitarnej będą występować w ograniczonym czasie, nie podlegają one normowaniu, niemniej jednak prace

wymagające używania sprzętu o wysokim poziomie emitujących dźwięk, wykonywane będą jedynie w porze dziennej. W trakcie wykonywania prac budowlanych, główną uciążliwość dla powietrza atmosferycznego będzie stanowić pył powstający przy pracy maszyn, spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i środków transportu. Oprócz emisji zanieczyszczeń z maszyn i środków transportu pojawi się emisja niezorganizowana w postaci pyłów porywanych w trakcie transportu z pojazdów przewożących materiały sypkie i prac ziemnych. Celem ograniczenia emisji niezorganizowanej w przypadku długiego okresu suszy, teren będzie zraszany w miarę potrzeb. Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W trakcie prowadzenia prac ziemnych, incydentalnie, w masach ziemnych mogą występować odpady typu kable, żelazo i stal oraz szkło. Wykonawca będzie posiadał stosowne zezwolenia na wytwarzanie odpadów. Odpady zostaną przekazane odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odbiór i unieszkodliwienie odpadu. Budowa zaprojektowanych urządzeń, oraz ich bieżąca praca spowoduje to, iż do gruntu nie będą dostawać się nieoczyszczone ścieki, będące olbrzymim zagrożeniem dla środowiska naturalnego. Same obiekty natomiast nie są emitarami jakichkolwiek zanieczyszczeń.

W ramach realizacji danego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego na środowisko.

W zasięgu planowanej inwestycji nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W O S T  
mgr Alojzy Pieruszk

### **Karta informacyjna przedsięwzięcia.**

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 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.(Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami).

#### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków w ulicy Słonecznej w Rudniku.

Projektowana kanalizacja zlokalizowana zostanie na działce 592, 617, 58/56

Wykaz działek objętych planowaną inwestycją stanowi załącznik do niniejszego opracowania.

W skład projektowanej kanalizacji wchodzić będą :

- rurociąg tłoczny z PE 100 o średnicy 110 mm i długości 497 metrów
- lokalna przepompownia ścieków o wydajności 5,2 l/s która z uwagi na niekorzystne warunki terenowe przepompowywać będzie ścieki na oczyszczalnię ścieków.

#### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.**

Powierzchnia terenu przeznaczona pod zabudowę jest ściśle uzależniona od wielkości projektowanych urządzeń. W przypadku kanalizacji, w sytuacji gdy wszystkie projektowane obiekty znajdują się pod ziemią powierzchnia przez nie zajmowana jest znikoma. Na terenie inwestycji zlokalizowane są także inne obiekty budowlane takie jak: słupy linii niskiego napięcia, obiekty sieci teletechnicznej, sieć wodociągowa, droga o utwardzonej nawierzchni. Tereny, na których będą ułożone obiekty kanalizacji sanitarnej, to pas drogi gminnej

#### **3. Rodzaj technologii**

Podczas realizacji robót będzie wykonywany szeroki zakres prac budowlanych:

- roboty ziemne: zabezpieczenie ścian wykopów stalowymi wypraskami, roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi, wykopy ręczne, ręczne i mechaniczne zasypanie wykopów liniowych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami i płytami ubijającymi,
- roboty montażowe: przygotowanie i montaż rurociągów z PE, studni rewizyjnej, przepompowni ścieków.

Poszczególne prace będą wykonywane z zastosowaniem niezbędnych środków technicznoorganizacyjnych oraz zgodnie z zasadami BHP.

#### **4. Warianty przedsięwzięcia**

Nie przewiduje się wariantowych rozwiązań planowanej inwestycji.

#### **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Do realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane następujące materiały:**

- rurociąg tłoczny z rur PE100, PN10 o średnicy 110mm i długości 497 metrów
- kręgi żelbetowe o średnicy 1000 mm,

-pokrywy nastudzienne żelbetowe z otworem

-włazy żeliwne,

-przepompownia ścieków.

#### 6. Rozwiązania chroniące środowisko

Celem uniknięcia zagrożeń w związku z prowadzeniem prac załoga zostanie przeszkolona na temat najczęściej występujących zagrożeń: technicznych, technologicznych, organizacyjnych oraz będzie wyposażona w bezpieczny sprzęt do prowadzenia prac budowlanych. Zastosowane materiały oraz technologia wykonania pozwalają stwierdzić, że nie będzie ona wywierała negatywnego oddziaływania na wody podziemne. Zbiorniki z paliwem do urządzeń oraz smary zabezpieczone będą przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych, przechowywane będą w odpowiednim pomieszczeniu, przy zachowaniu podstawowych środków ostrożności. Wykonawca prac jest zobowiązany do dbałości o właściwe wykonanie prac. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do pierwotnego stanu. Projektowane obiekty wykonane będą z rur z PVC-U, PE 100, kręgów żelbetowych wodoszczelnych, mrozoodpornych. Technologia łączenia zapewnia całkowitą ich szczelność. W związku z tym nie ma możliwości przedostawania się na zewnątrz płynącej kanalizacją zanieczyszczeń.

#### 7. Rodzaj i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze.

Przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii:

emisja hałasu – hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych powodowany będzie głównie przez pracujący sprzęt. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe. Ustalony wstępnie zasięg uciążliwości akustycznej fazy budowy powodowanej pracą maszyn, urządzeń i instalacji oszacowano na około 50m od miejsca wykonywania prac. W związku z tym, że uciążliwości akustyczne związane z zabudową urządzeń kanalizacji sanitarnej będą występować w ograniczonym czasie, nie podlegają one normowaniu, niemniej jednak prace wymagające używania sprzętu o wysokim poziomie emitujących dźwięk, wykonywane będą jedynie w porze dziennej.

emisja spalin – w trakcie wykonywania prac budowlanych, główną uciążliwość dla powietrza atmosferycznego będzie stanowić pył powstający przy pracy maszyn, spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i środków transportu. Oprócz emisji zanieczyszczeń z maszyn i środków transportu pojawi się emisja niezorganizowana w postaci pyłów porywanych w trakcie transportu z pojazdów przewożących materiały sypkie i prac ziemnych. Celem ograniczenia emisji niezorganizowanej w przypadku długiego okresu suszy, teren będzie zraszany w miarę potrzeb.

odpady – na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady z grupy „17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Identyfikacja odpadów wraz z oznaczeniem kodowym: Nazwa odpadu i klasyfikacja

Gleba i ziemia, w tym kamienie 17 05 04

Urobek z pogłębienia 17 05 06

Inne odpady z budowy, remontów i

demontażu (w tym odpady zmieszane) 17 09 04



W trakcie prowadzenia prac ziemnych, incydentalnie, w masach ziemnych mogą występować odpady typu kable (17 04 08), żelazo i stal (17 04 05) oraz szkło (17 02 02).

Wyżej wymienione odpady nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/ w rozporządzenia w sprawie klasyfikacji odpadów. Wykonawca będzie posiadał stosowne zezwolenia na wytwarzanie odpadów. Odpady zostaną przekazane odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odbiór i unieszkodliwienie odpadu.

Budowa zaprojektowanych urządzeń, oraz ich bieżąca praca spowoduje to, iż do gruntu nie będą dostawać się nieoczyszczone ścieki, będące olbrzymim zagrożeniem dla środowiska naturalnego. Same obiekty natomiast nie są emitarami jakichkolwiek zanieczyszczeń.

#### 8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W ramach realizacji danego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego na środowisko.

#### 9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia

W zasięgu planowanej inwestycji nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

WÓWT  
mgr Alojzy Pięruszka

