

RGŻ.6262.1.7.2011

**DECYZJA****zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, ze zm), w związku z art. 87, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 85 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.05.2011 r. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o. o. ul. Młynarska 4, 57-500 Bystrzyca Kłodzka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej rozdzielczej dla miejscowości Długopole Dolne”,

**orzekam**

zmienić decyzję nr RGŻ.7624-1/7/2010 z dnia 06.05.2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej rozdzielczej dla miejscowości Długopole Dolne” i ustalę następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia:

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Długopole Dolne stanowi jeden z etapów porządkowania gospodarki ściekowej, które obejmuje budowę drugorzędnych (rozdzielczych) ciągów kanalizacyjnych, które będą odbierać ścieki pochodzące z budynków istniejących oraz nowopowstałych. Ścieki będą odprowadzane do kolektora głównego, biegnącego z Długopola Zdrój do oczyszczalni ścieków w Bystrzycy Kłodzkiej.

Inwestycja będzie realizowana na działkach o numerach ewidencyjnych:

- a) obręb 0005 Stara Bystrzyca: działki numer: 152, 291, 242, 250, 251/2, 251/3, 251/4, 252/1, 252/2, 262, 274, 271, 272, 281,
- b) obręb 0002 Długopole Dolne: działki numer: 6/4, 7, 311/2, 311/5, 34/9, 34/2, 12/1, 32, 33, 10/2, 10/5, 14, 43/2, 43/1, 13/1, 26, 25, 122, 3, 48/2, 49/2, 51, 119, 118/3, 118/1, 52/4, 125/2, 116, 117/1, 153, 148, 152/4, 152/5, 154/2, 155/1, 155/2, 155/3, 155/4, 155/5, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 98, 96/2, 190, 185, 177/2, 195, 177/5, 294, 174, 175/5, 176/2, 175/3, 175/1, 196, 202, 203, 205, 197, 198/2, 204/7, 204/8, 200, 201/2, 199/1, 199/2, 211, 218, 295, 295/2, 296/2, 221/1, 221/2, 254, 255, 256, 257, 258, 245, 297, 242/3, 242/4, 242/5, 222, 232, 244, 252, 253, 300, 263/2, 37, 72, 73, 74, 75, 77, 81, 86, 87/1, 87/2, 87/3, 87/4, 87/5, 87/6, 88/1, 89, 92, 273/2, 273/4, 275/1, 275/2, 277/2, 278/1, 280/2, 281, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2

Łączna długość planowanej do budowy kanalizacji sanitarnej wyniesie około 3922m, w tym 37m kanalizacji ciśnieniowej i 3885 kanalizacji grawitacyjnej. Dla zespołu budynków na prawym brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej konieczne było zaplanowanie pompowni ścieków. Zaplanowane ciągi kanalizacyjne będą mogły odbierać ścieki bytowo – gospodarcze z budynków istniejących i z tych, które powstaną w przyszłości w ilości 55m<sup>3</sup> na dobę. Ścieki będą odprowadzane do kolektora głównego, biegnącego z Długopola Zdroju przez Długopole Dolne do oczyszczalni ścieków w Bystrzycy Kłodzkiej. Realizacja inwestycji będzie przebiegać głównie wzdłuż istniejących dróg po terenie łąk i pastwisk oraz w niewielkiej części przez nawierzchnie dróg. Przejścia pod drogami będą realizowane metodą przecisku bądź metodą wykopu, za zgodą zarządcy drogi.

Przewiduje się zagłębienie kanalizacji pod powierzchnią terenu od 1,0 do 3,5m. Wszystkie podstawowe elementy kanalizacji będą wykonane z tworzyw sztucznych: odcinki grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z rur PCV klasy S (SN8)  $\varnothing$  200 i  $\varnothing$ 160 mm, kanału ciśnieniowego od pompowni do studzienki rozprężnej z rur PE 100 o średnicy 80 mm. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej i w obsybcie piaskowej o grubości 15 cm. Do budowy kanalizacji grawitacyjnej zostaną zastosowane rury kielichowe łączone na uszczelki gumowe, co zapewni szczelność i zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu i infiltracją wód gruntowych.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, poniżej określono środowiskowe uwarunkowania, proponując środki łagodzące uciążliwości, powstające na etapie budowy oraz eksploatacji planowanych obiektów.

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

- 2.1. Zorganizowanie placu budowy i jego zaplecza z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac doprowadzenie do stanu pierwotnego.
- 2.2. W przypadku zdejmowania warstwy próchniczej gleby będzie ona właściwie zabezpieczona na czas budowy i wykorzystana do rekultywacji terenu, po zakończeniu inwestycji.
- 2.3. Ewentualny nadmiar ziemi z wykopów zostanie wykorzystany gospodarczo w obszarze inwestycji lub wywieziony.
- 2.4. Miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną zostaną wyścielone materiałami izolacyjnymi do czasu zakończenia prac budowlanych.
- 2.5. W celu zredukowania emisji zanieczyszczeń do powietrza zostanie zminimalizowana emisja spalin z maszyn budowlanych i samochodów transportujących materiały poprzez wyłączenie silników w trakcie postojów bądź załadunku.
- 2.6. Wycieki powstające podczas awaryjnych zdarzeń na placu budowy neutralizowane będą sorbentami i usuwane, by nie doprowadzić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
- 2.7. Ścieki socjalno-bytowe z terenu placu budowy wywożone będą do oczyszczalni ścieków.
- 2.8. Wykonawca nie będzie pozostawiać odkrytych korzeni, by nie doszło do przesuszenia systemu korzeniowego.
- 2.9. W trakcie realizacji inwestycji nie dopuści się do składowania materiałów budowlanych i odpadów bezpośrednio pod koronami drzew.
- 2.10. Wykonawca i inwestor zapewni właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizowanie ich wytwarzania. Prowadzona będzie selektywna zbiórka odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwiania, a odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu.
- 2.11. Powstające podczas realizacji inwestycji oraz eksploatacji obiektów odpady przekazywane będą tylko wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym zezwolenie na odzysk, utylizację, zbieranie i transport tych odpadów.
- 2.12. W celu minimalizacji uciążliwości ograniczy się czas pracy urządzeń uciążliwych akustycznie do pory dziennej między 8.00 a 18.00. W miarę możliwości stosowane będą osłony dźwiękoszczelne.

Dla terenu, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, Gmina Bystrzyca Kłodzka nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja oraz eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na obiekty zabytkowe. Na terenie objętym inwestycją nie stwierdzono udokumentowanych zasobów surowców naturalnych.

Odłożenie w czasie lub brak podjęcia działań w zakresie realizacji planowanego przedsięwzięcia, spowoduje wzrost ujemnego oddziaływania na środowisko zanieczyszczeń wprowadzanych z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych do gleby, gruntu i wód gruntowych.

Brak podjęcia działań w kierunku budowy zbiorczego systemu kanalizacyjnego może wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska, jego poszczególnych elementów, stanu sanitarnego obiektów mieszkalnych oraz stanu zdrowotnego mieszkańców. Kanalizacja sanitarna wykonana jako sieć grawitacyjna jest rozwiązaniem najkorzystniejszym dla środowiska.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym.**

- 3.1. Zabezpieczyć przed uszkodzeniami roślinność drzewiastą i krzewiastą znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót (np. osłonami z desek lub matami ze słomy).
- 3.2. Usytuować zaplecze techniczne budowy oraz bazy składowe z dala od roślinności wysokiej oraz obiektów drobnej architektury parkowej.
- 3.3. Usytuować zaplecze techniczne budowy w sposób minimalizujący tymczasowy negatywny wpływ na stan krajobrazu.
- 3.4. Określić sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych i przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.**

Nie ustala się wymagań dotyczących przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, ponieważ nie istnieje obawa nadzwyczajnego zagrożenia środowiska. Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Ze względu na lokalizację, charakter oraz skalę oddziaływań oraz odległość do granicy Państwa Polskiego nie ma możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

**6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### **Uzasadnienie**

W dniu 19.05.2011 r. na wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o.o. ul. Młynarska 4, 57-500 Bystrzyca Kłodzka, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zmiany w trybie art. 155 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) decyzji nr RGŻ.7624-1/7/2010 z dnia 06.05.2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa kanalizacji sanitarnej rozdzielczej dla miejscowości Długopole Dolne”.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka (<http://bip.ug-bystrzycaklodzka.dolnyslask.pl>).

Do wniosku dołączono informację na temat przedsięwzięcia, zgodnie z zakresem określonym w art. 74 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.

Inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć 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 2010 r., nr 213, poz. 1397).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko).

Dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie kanalizacji sanitarnej rozdzielczej dla miejscowości Długopole Dolne**” była wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr RGŻ.7624-1/7/2010 z dnia 06.05.2011 r.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy przedsięwzięcia polegającego na realizacji dodatkowo zaplanowanych podłączeń do kanalizacji sanitarnej w Długopolu Dolnym, na wyszczególnionych działkach, których nie ujęto we wcześniej prowadzonym postępowaniu.

W celu zawiadomienia społeczeństwa o wszczęciu postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji - w miejscu realizacji inwestycji, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka, ul. Sienkiewicza 6, 57 – 500 Bystrzyca Kłodzka oraz tablicach ogłoszeń w miejscowości Długopole Dolne, w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.ug-bystrzycaklodzka.dolnyslask.pl>) - umieszczono stosowne ogłoszenia.

Poinformowano również o możliwości zapoznania się, przez cały okres trwania postępowania, z dokumentacją sprawy, wskazując czas i miejsce, w którym powyższej czynności można dokonać.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy w przypadku, gdy liczba stron postępowania przekracza 20 stron (w przypadku planowanego przedsięwzięcia liczba stron postępowania przekracza 20 stron) stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu Postępowania administracyjnego (*Art. 49. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia*).

Zgodnie z art. 64 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, w dniu 19.05.2011 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOŚ.4240.428.2011.JNK.1 z dnia 10.06.2011r., wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor w Kłodzku postanowieniem nr NS-ZNS-72-17/MT/11 z dnia 14.06.2011 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zadania.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest projektowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Dolina Bystrzycy Łomnickiej” odległy o około 3,5 km).

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, odległość od obszaru Natura 2000, lokalizację poza stwierdzonymi stanowiskami gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną oraz przy przestrzeganiu przez wykonawcę wymagań w zakresie ochrony środowiska podczas realizacji przedsięwzięcia nie powinno ono znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz przedmioty ochrony 6ww. obszaru Natura 2000.

Biorąc pod uwagę wskazane wyżej postanowienia oraz uwarunkowania określone 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 o ocenach oddziaływania na środowisko, spełniając jednocześnie wymagania art. 35 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stwierdzono, iż można odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym na obszar Natura 2000.

Zostało wydane postanowienie nr RGŻ.6262.1.4.2011 z dnia 24.06.2011 r. w którym stwierdzono, iż można odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 24.06.2011 r. nr RGŻ.6262.1.6.2011 poinformowano społeczeństwo o możliwości zapoznania się z ww. postanowieniem. W ustawowym terminie nie wpłynęło żadne zażalenie dotyczące ww. postanowienia. Postanowienie to stało się ostateczne z dniem 08.08.2011 r.

Zgodnie z art.10 Kpa przed wydaniem decyzji strony postępowania zostały powiadomione o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi bądź zażalenia dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Wnioskiem objęto działania inwestycyjne, stanowiące odrębne przedsięwzięcie w ramach planowanego projektu zgodnie z art. 72 ust. 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, biorąc pod uwagę powiązania technologiczne, jak również funkcjonalne oraz przestrzenne.

W toku wydawania postanowienia uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania wymienione w poszczególnych opiniach, wskazujące na brak konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

**1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Długopole Dolne stanowi jeden z etapów porządkowania gospodarki ściekowej, które obejmuje budowę drugorzędnych (rozdzielczych) ciągów kanalizacyjnych, które będą odbierać ścieki pochodzące z budynków istniejących oraz nowopowstałych. Ścieki będą odprowadzane do kolektora głównego, biegnącego z Długopola Zdrój do oczyszczalni ścieków w Bystrzycy Kłodzkiej.

Inwestycja będzie realizowana na działkach o numerach ewidencyjnych:

c) obręb 0005 Stara Bystrzyca działki numer: 152, 291, 242, 250, 251/2, 251/3, 251/4, 252/1, 252/2, 262, 274, 271, 272, 281,

d) obręb 0002 Długopole Dolne działki numer 6/4, 7, 311/2, 311/5, 34/9, 34/2, 34/3, 34/3, 34/2, 10/5, 14, 43/2, 43/1, 13/1, 26, 25, 122, 3, 48/2, 49/2, 51, 119, 118/3, 118/1, 52/4, 125/2, 116, 117/1, 153, 148, 152/4, 152/5, 154/2, 155/1, 155/2, 155/3, 155/4, 155/5, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 98, 96/2, 190, 185, 177/2, 195, 177/5, 294, 174, 175/5, 176/2, 175/3, 175/1,

196, 202, 203, 205, 197, 198/2, 204/7, 204/8, 200, 201/2, 199/1, 199/2, 211, 218, 295, 295/2, 296/2, 221/1, 221/2, 254, 255, 256, 257, 258, 245, 297, 242/3, 242/4, 242/5, 222, 232, 244, 252, 253, 300, 263/2, 37, 72, 73, 74, 75, 77, 81, 86, 87/1, 87/2, 87/3, 87/4, 87/5, 87/6, 88/1, 89, 92, 273/2, 273/4, 275/1, 275/2, 277/2, 278/1, 280/2, 281, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2

Łączna długość planowanej do budowy kanalizacji sanitarnej wyniesie około 3922m, w tym 37m kanalizacji ciśnieniowej i 3885 kanalizacji grawitacyjnej. Dla zespołu budynków na prawym brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej konieczne było zaplanowanie pompowni ścieków. Zaplanowane ciągi kanalizacyjne będą mogły odbierać ścieki bytowo – gospodarcze z budynków istniejących i z tych, które powstaną w przyszłości w ilości 55m<sup>3</sup> na dobę. Ścieki będą odprowadzane do kolektora głównego, biegnącego z Długopola Zdroju przez Długopole Dolne do oczyszczalni ścieków w Bystrzycy Kłodzkiej. Realizacja inwestycji będzie przebiegać głównie wzdłuż istniejących dróg po terenie łąk i pastwisk oraz w niewielkiej części przez nawierzchnie dróg. Przejścia pod drogami będą realizowane metodą przecisku bądź metodą wykopu, za zgodą zarządcy drogi. Przewiduje się zagłębienie kanalizacji pod powierzchnią terenu od 1,0 do 3,5m. Wszystkie podstawowe elementy kanalizacji będą wykonane z tworzyw sztucznych: odcinki grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z rur PCV klasy S (SN8)  $\varnothing$  200 i  $\varnothing$ 160 mm, kanału ciśnieniowego od pompowni do studzienki rozprężnej z rur PE 100 o średnicy 80 mm.. rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej i w obsybcie piaskowej o grubości 15 cm. Do budowy kanalizacji grawitacyjnej zostaną zastosowane rury kielichowe łączone na uszczelki gumowe, co zapewni szczelność i zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu i infiltracją wód gruntowych.

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

Nie stwierdza się powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

*c) wykorzystywania zasobów naturalnych:*

Przedsięwzięcie nie wpływa na wykorzystanie zasobów naturalnych. Zapotrzebowanie na energię wynosi ok. 10 kW.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisje hałasu będą występowały w niewielkim stopniu tylko w trakcie realizacji budowy i spowodowane będą pracą środków transportu i maszyn budowlanych. Będą to uciążliwości o charakterze krótkotrwałym i tymczasowym niepowodujące przekroczenia dopuszczalnych norm. Kanalizacja nie generuje hałasu zapobiega natomiast wprowadzaniu nieczyszczonych ścieków do środowiska. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji wiążą się z koniecznością wykonania wykopów, jednak w trakcie realizacji robót nie przewiduje się ingerencji w istniejącą zieleń a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Brak emisji i występowania innych uciążliwości po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

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

Realizowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z dnia 17 maja 2002 r.).

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:*

a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:*  
Brak wpływu.

b) *obszary wybrzeży:*  
Nie dotyczy.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Brak wpływu. Teren, w którym została zaplanowana kanalizacja sanitarna, to głównie tereny zielone (łąki i pastwiska) oraz w niewielkiej części nawierzchnie gruntowe oraz utwardzone (asfaltowe) lokalnych dróg gminnych.

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary chronione. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na wymienione elementy.

e) *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:*

Skala, lokalizacja oraz charakter oddziaływań na etapie realizacji, jak i funkcjonowania przedsięwzięcia wskazuje na brak wpływu na integralność obszarów Natura 2000 (wyznaczonych, oraz potencjalnych), w szczególności gatunki i siedliska chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, jak również brak wpływu na ogólną spójność sieci Natura 2000, w tym zachowanie ciągłości między obszarami wchodzącymi w jej skład.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:*  
Nie stwierdzono.

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują cenne wartości przyrodnicze, zasoby naturalne, bądź zabytki.

h) *gęstość zaludnienia:*

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze wiejskim o małej gęstości zaludnienia.

i) *obszary przylegające do jezior:*

Brak wpływu.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

Projektowana kanalizacja sanitarna ma za zadanie rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie Długopola Dolnego poprzez odbiór i przesyłanie ścieków bytowo – gospodarczych z budynków i obiektów do oczyszczalni w Bystrzycy Kłodzkiej. Realizacja inwestycji ma pozytywny wpływ na wymienione obszary, ponieważ spowoduje zastąpienie istniejących zbiorników na ścieki (często nieszczelnych) oraz zapewni likwidację nielegalnego zrzutu ścieków do wód powierzchniowych i gleby przez odbiór ścieków do szczelnej kanalizacji.

Dla obszaru planowanej inwestycji nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

**3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.**

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

Przedsięwzięcie ma zasięg lokalny, jego wpływem objęci zostaną mieszkańcy miejscowości Bystrzyca Kłodzka, Długopola Dolnego oraz mieszkańcy i turyści odwiedzający te miejscowości.

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

Ze względu na charakter planowanych działań ich skalę oddziaływań oraz odległość do granicy Państwa Polskiego, nie ma możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Oddziaływanie lokalne, brak efektu kumulacji oddziaływań.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania*

Dla omawianej inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia znacznych oddziaływań mających negatywny wpływ na środowisko jest możliwe tylko w czasie prowadzenia prac związanych z budową kanalizacji ściekowej. Będą one jednak miały charakter krótkotrwały i w pełni odwracalny. Budowa kolektora jak i całej sieci kanalizacyjnej wpłynie na poprawę środowiska, ponieważ zebrane ścieki będą transportowane kolektorem szczelnym położonym w gruncie zgodnie z wymogami prawa. Brak pogorszenia warunków higieniczno zdrowotnych i zagrożenia dla zdrowia ludzi, jak również brak oddziaływania na obecny jak i przyszły sposób użytkowania terenu.

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

Przedsięwzięcie jest całkowicie odwracalne. Po zakończeniu inwestycji teren robót zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego z obsianiem trawą. Nie wystąpią też oddziaływania o dużej częstotliwości i długim czasie trwania.

*f) ocena oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, biorąc pod uwagę także skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami:*

Brak oddziaływania na obszary Natura 2000 również w aspekcie oddziaływań skumulowanych. Nie wystąpi także kumulacja z innymi przedsięwzięciami, której efektem mogłoby być negatywne oddziaływanie na Obszar Natura 2000.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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 informacja o podjętej decyzji zostanie niezwłocznie podana do publicznej wiadomości.

Dla obszaru, na którym zostanie zlokalizowane przedsięwzięcie nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

***Wobec powyższego należało orzec, jak w sentencji decyzji.***

Mimo stwierdzenia braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 71 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, określono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z wymogami art. 85 ust. 3 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 informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku



została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka (<http://bip.ug-bystrzycaklodzka.dolnyslask.pl/>) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka, ul. Sienkiewicza 6, 57 – 500 Bystrzyca Kłodzka oraz tablicach ogłoszeń w miejscowości Długopole Dolne.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie narusza praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach posiada ważność 4 lata od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin powyższy może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmienia się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Załączniki:

Załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia

Burmistrz  
Bystrzycy Kłodzkiej  
*Renata Surma*  
Renata Surma

#### Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, Kłodzko,
3. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o. o.
4. aa.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie, którym jest budowa kanalizacji sanitarnej rozdzielczej dla Długopola Dolnego jest jednym z etapów porządkowania gospodarki ściekowej w Gminie Bystrzyca Kłodzka. Obejmuje ono budowę drugorzędnych (rozdzielczych) ciągów kanalizacyjnych, które będą mogły odbierać ścieki bytowo - gospodarcze z budynków istniejących i z tych, które powstaną w przyszłości. Przewiduje się realizację kanalizacji rozdzielczej wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych.

Teren, w którym została zaplanowana kanalizacja sanitarna, to głównie tereny zielone (łąki i pastwiska) oraz w niewielkiej części nawierzchnie gruntowe oraz utwardzone (asfaltowe) lokalnych dróg gminnych.

Do gminnej kanalizacji sanitarnej będą mogły być przyłączone budynki mieszkalne w Długopolu Dolnym oraz z części Bystrzycy Kłodzkiej, obręb Stara Bystrzyca (od granicy Długopola Dolnego do ul. Unii Lubelskiej).

Ścieki bytowo - gospodarcze z budynków położonych na lewym brzegu Nysy Kłodzkiej będą odprowadzane grawitacyjnie do głównego kolektora zbiorczego, który zostanie zbudowany na podstawie odrębnego opracowania na odcinku z Długopola Zdrój do Bystrzycy Kłodzkiej. Natomiast ścieki sanitarne z budynków położonych na prawym brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej będą w sposób grawitacyjny, sprowadzone do studni zbiorczej pompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr 74 w odległości około 15 m od brzegu rzeki i przepompowane krótkim osiemnastometrowym przewodem tłocznym, przechodzącym pod dnem rzeki Nysy kłodzkiej w osłonowej rurze stalowej, do studni rozprężnej na lewym brzegu Nysy. Stąd włączone zostaną do kolektora sanitarnego, którego budowa już została zaplanowana.

Założono, iż pompownia ścieków będzie wykonana z gotowych elementów dostarczonych w komplecie przez jednego z producentów pompowni, a jej praca będzie automatyczna, sterowana sygnałami od poziomów maksymalnego i minimalnego ścieków. Będzie ona studnią podziemną o średnicy 1,2 m z płaszczem wykonanym z polimerobetonu.

Elementy zbiornika pompowni będą łączone w sposób zapewniający pełną szczelność. Podstawowe wyposażenie pompowni będą stanowiły 2 pompy zatapialne z silnikami o mocy około 3 KW (w tym jedna rezerwowa włączana na przemian), przewody hydrauliczne wewnętrzne ze stali nierdzewnej, włącz aluminiowy, zasuw, zawory zwrotne, łańcuchy ocynkowane do opuszczania pomp, kołana stopowe sprzęgające, prowadnice, sonda głębokości, drabina aluminiowa, wentylacja grawitacyjna, szafka sterownicza, kable zasilające i sterownicze, gniazdo do przyłączenia agregatu prądotwórczego, modem komunikacyjny GSM oraz sterownik mikroprocesorowy umożliwiający monitoring pracy urządzenia oraz powiadamianie o awariach służby eksploatacyjne użytkownika za pomocą wiadomości SMS. Pompownia ścieków będzie musiała spełniać wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót postawione w specyfikacji technicznej.

Przyjęto wykonanie wszystkich podstawowych elementów kanalizacji z tworzyw sztucznych: odcinki grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z rur PCV klasy S (SN 8) Ø 200 i Ø 160 mm, kanału ciśnieniowego od pompowni do studzienki rozprężnej z rur PE100 o średnicy 80 mm (wymagane ciśnienie nominalne 10 bar). Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej i w obsypce piaskowej o grubości 15 cm. Do budowy kanalizacji grawitacyjnej zastosowane będą rury kielichowe łączone na uszczelki gumowe. Przewód tłoczny z pompowni ścieków o długości około 18 m będzie wykonany z rur polietylenowych, zgrzanych ze sobą i tworzących jednolity odcinek. Taka technologia połączeń rurowych zapewni kanalizacji pełną szczelność.

Do kontroli kanalizacji grawitacyjnej posłużą studzienki rewizyjne o średnicy od 400mm do 1000 mm. Wykonane zostaną one z elementów z tworzyw sztucznych łączonych także na uszczelki gumowe, co pozwoli zapewnić szczelność i zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu i infiltracją wód gruntowych. Przykrycie studzienek będą stanowiły włazy żeliwne bądź betonowe. Przewiduje się zagłębienie kanalizacji pod powierzchnią terenu od 1,0 m do 3,5 m. Przejścia pod drogami będą realizowane metodą przecisku ( przewiertu ), jeśli pozwolą na to warunki gruntowe bądź metodą wykopu otwartego za zgodą zarządcy dróg.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstaną następujące rodzaje odpadów :

- ziemia (kod odpadu 170504) w ilości około 2,200 m<sup>3</sup> (równa objętości zastosowanych podsypok piaskowych, obsypek i nadsypek oraz rur i studni kanalizacyjnych) tj. około 3.500 ton; przewiduje się odzysk tego odpadu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, do wypełnienia nierówności terenowych na działkach gminnych oraz prywatnych;
- odpad asfaltowy z rozbiórki nawierzchni asfaltowych podczas wykonywania wykopów w ilości około 24 m<sup>3</sup> tj. około 55 ton; przewiduje się wywóz tego odpadu na składowisko odpadów.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstaną następujące rodzaje odpadów (na oczyszczalni ścieków) :

- skratki (kod odpadu 190801) w ilości około 500 kg o uwodnieniu 80 %;
- osady ściekowe (kod odpadu 190805) w ilości około 260 kg o uwodnieniu 90 %;

Wykonawca robót będzie musiał dysponować sprzętem do: odspajania i wydobywania gruntu, transportu mas ziemnych, transportu sprzętu, materiałów i ludzi, zagęszczania gruntu, naprawy uszkodzonych nawierzchni.

Przewiduje się, że na etapie realizacji inwestycji będzie wykorzystany następujący sprzęt budowlany :

- koparko-spycharka - 3 szt.
- ładowarka kołowa - 1 szt.
- samochód samowyładowczy do 5-10 t - 1 szt.
- samochód skrzyniowy - 1 szt.
- przyczepa dłuźycowa - 1 szt.
- przyczepa skrzyniowa - 1 szt.
- samochód dostawczy - 1 szt.
- ciągnik kołowy - 1 szt.

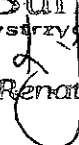
- ubijak spalinowy 200 kg - 3 szt.
- walec statyczny samojezdny 10 t - 1 szt.
- wibrator powierzchniowy - 1 szt.
- pompa do wody elektryczna - 2 szt.
- agregat prądotwórczy - 2 szt.

Sprzęt powyższy będzie powodował hałas w czasie trwania budowy tj. przez okres około 6 miesięcy oraz emisję spalin (przewiduje się, że w okresie budowy będzie zużyta łączna ilość paliw płynnych w ilości około 20.000 litrów tj. około 16.700 kg).

Zagospodarowanie terenu wokół planowanego zamierzenia inwestycyjnego stanowią budynki mieszkalne i gospodarze w zabudowie rozproszonej charakterystycznej dla zabudowy wiejskiej; część z nich obsługuje małe gospodarstwa rolne; niewielka część tych budynków wykorzystywana jest do agroturystyki i celów rekreacyjno - wypoczynkowych (może okresowo przebywać także młodzież); brak szpitali, domów opieki społecznej; na terenach Długopola Dolnego nie są realizowane cele uzdrowiskowe.

Planowana sieć kanalizacyjna będzie funkcjonowała w jednym systemie gminnej kanalizacji sanitarnej, a ścieki bytowo - gospodarze z budynków mieszkalnych Długopola Dolnego będą odprowadzane do miejskiej oczyszczalni ścieków w Bystrzycy Kłodzkiej.

W chwili obecnej ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych w Długopolu Dolnym odprowadzane są do uciążliwych w eksploatacji szamb (osadników bezodpływowych z minimalnym stopniem podczyszczania), stanowiących jednocześnie zagrożenie dla środowiska. Osady z szamb wywożone są w sposób niewystarczająco zorganizowany dla oczyszczania ścieków i osadów. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000. Dla terenu realizacji inwestycji Gmina Bystrzyca Kłodzka nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

Burmistrz  
Bystrzycy Kłodzkiej  
  
Renata Surma