

**BURMISTRZ SZYDŁOWCA**

26-500 Szydłowiec, Rynek Wielki 1  
tel. 48 617-86-30; fax 48 617-05-10  
e-mail: [urząd@szydlowiec.pl](mailto:urząd@szydlowiec.pl)

Szydłowiec, 5 lutego 2016 roku.

GK.6220.8.2015.JG 177

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 23) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku poz. 1235 ze zmianami), zwanej dalej ustawą „oos”, a także § 3. ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku, który został złożony przez Gminę Szydłowiec z siedzibą Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym, przepompowniami przyobiektowymi w miejscowości Szydłowiec przy ulicach: Książek Stary, Książek Nowy, Książek Majdowski

#### **stwierdzam brak potrzeby**

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym, przepompowniami przyobiektowymi w miejscowości Szydłowiec przy ulicach: Książek Stary, Książek Nowy, Książek Majdowski.

### UZASADNIENIE

W dniu 26 listopada 2015 roku do Burmistrza Szydłowca wpłynął wniosek złożony przez Gminę Szydłowiec z siedzibą Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym, przepompowniami przyobiektowymi w miejscowości Szydłowiec przy ulicach: Książek Stary, Książek Nowy, Książek Majdowski.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 4 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 23) oraz art. 73 ust. 1 i art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 ze zmianami) w dniu 1 grudnia 2016 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, czyli do kategorii przedsięwzięć które mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 71).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. urzędu, oraz zamieszczono na stronie internetowej BIP. Strony postępowania jak i mieszkańcy nie wnieśli żadnych uwag ani zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

Działając na podstawie art.64 oraz art.78 ust.1 pkt.2, w związku z art.71 ust.1 i 2 pkt.2 ustawy o oś., Burmistrz Szydłowca wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu z prośbą o przedstawienie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 15 stycznia 2016 roku wydał opinię WOOS-II.4240.1705.2015.JC.3, w której stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska. Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu w opinii sanitarnej z dnia 16 grudnia 2015 roku ZNS.7010.12.2015 stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Burmistrz Szydłowca po zapoznaniu się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku oraz dostarczonych z wnioskiem materiałów, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy „o oś” w dniu 21 stycznia 2016 roku wydał postanowienie GK.6220.8.2015.JP, w którym stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Szydłowca wydając niniejszą decyzję argumentuje swoje stanowisko w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

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

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Książek Stary, ul. Książek Nowy oraz ul. Książek Majdowski, w miejscowości Szydłowiec, gmina Szydłowiec. Na trasie planowanej inwestycji występują grunty rolne oraz budowlane.

Przebieg trasy planowanego uzbrojenia w terenie zabudowanym zlokalizowany jest w trasie istniejących ciągów komunikacyjnych (chodniki, drogi), a poza obszarem zabudowanym wzdłuż granicy pasa drogowego.

Elementami projektowanej sieci będą:

- kanały grawitacyjne z rur Ø 200 PCV o długości 3743,00 m, łączone na kielich uszczelniony uszczelką gumową;
- kanały grawitacyjne z rur Ø160 PCV o długości 1446,00 m, łączone na kielich uszczelniony uszczelką gumową;
- kanały ciśnieniowe z rur Ø 90/75/50 PE o długości 1645,00 m;
- szczelne studnie rewizyjne wykonane z kręgów betonowych średnicy 1000 mm z płytą nastudzienną z otworem 1000/600 mm i wjazdem żeliwnym z wypełnieniem betonowym typu ciężkiego - 182 sztuki;
- studnie rewizyjne z PP - 90 sztuk;
- przepompowanie żelbetowe o średnicy 1200 z polimerobetonu lub PP - 4 sztuki;
- przepompownie przyobiektove - 7 sztuk.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie połączona z istniejącą kanalizacją grawitacyjną za pomocą projektowanych przepompowni ścieków PI - P4.

Roboty ziemne wykonane zostaną w części mechanicznie przy użyciu sprzętu ciężkiego, w części ręcznie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przy istniejących warunkach gruntowo-wodnych przewiduje się konieczność odwodnienia wykopów, co realizowane będzie pompami powierzchniowymi i igłofiltrami. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

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

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja ze względu na jej skalę i charakter.

**c) wykorzystywania zasobów naturalnych:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody (do przeprowadzenia prób szczelności) oraz paliwa do pracy maszyn.

Przy realizacji inwestycji wykorzystywane będą także takie materiały jak: rury tworzywowe oraz elementy betonowe. Etap eksploatacji wiązać się będzie ze zużyciem energii elektrycznej m.in. do pracy przepompowni.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

W trakcie realizacji inwestycji w analizowanym rejonie wystąpią okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych i minimalizowane będą poprzez zastosowanie sprzętu sprawnego technicznie i ograniczenie pracy do pory dziennej. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego posadowione zostaną kabiny sanitarne na ścieki bytowe, opróżniane przez uprawnionych odbiorców.

Paliwo wykorzystywane w trakcie budowy będzie przechowywane w szczelnych pojemnikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska. Powstające podczas demontażu i rozbiórek odpady będą tymczasowo gromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania. Odwodnienie wykopów realizowane będzie pompami powierzchniowymi i za pomocą igłofiltrów. Woda pochodząca z prób szczelności sieci kanalizacyjnej będzie odprowadzana do oczyszczalni ścieków w Szydłowcu.

Z przedłożonej mapy ewidencyjnej wynika, że inwestycja przechodzić będzie przez rowy melioracyjne. Przejście przez urządzenia wodne nie może naruszać zakazów wynikających z art. 65 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469, ze zmianami). Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Budowa kanalizacji zminimalizuje emisję zanieczyszczeń do powietrza i hałasu występujących w czasie wywozu nieczystości przez wozy asenizacyjne z poszczególnych nieruchomości.

**e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.**

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia.

**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:**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja zlokalizowana będzie

na terenie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika również, że elementy sieci kanalizacyjnej mogą zostać posadowione poniżej poziomu wód gruntowych, stąd planowane jest odwodnienie wykopów.

**b) obszary wybrzeży:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródpólnych:**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz strefy ochronne ujęć wód.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, chronionymi z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2015 roku, poz. 1651, ze zmianami).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 2,0 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011,
- około 9,8 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czarnej PLH260015.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko- szydlowieckie, natomiast w odległościach około 1,5 km, 1,8 km i 2,2 km znajdują się odpowiednio: stanowisko dokumentacyjne Łom Pikiel, stanowisko dokumentacyjne Łom Podkowiński i stanowisko dokumentacyjne Łom Polankach.

Biorąc pod uwagę niskie wartości przyrodnicze terenu objętego wnioskiem, sposób wykorzystania terenu oraz zakres i skalę przedsięwzięcia, ze względu na ochronę przyrody, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja będzie realizowana poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Według danych GUS z 2015 roku gęstość zaludnienia na terenie miasta Szydłowice wynosi 550 os./km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior:**

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji - pasa drogowego i terenów przyległych.



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

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te, będą miały krótkotrwały charakter, lokalny zasięg oraz będą ograniczane przez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót.

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

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na otaczające środowisko.

Biorąc pod uwagę wszystkie powyższe okoliczności, orzeczono jak w sentencji.

**P O U C Z E N I E**

Na niniejszą decyzję przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem organu, który decyzję wydał, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia. Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.



Z up. Burmistrza  
*Edward Borek*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Szydłowiec,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Szydłowcu: [www.bip.szydlowiec.pl](http://www.bip.szydlowiec.pl) - w zakładce komunikaty i ogłoszenia.

3. A/a.

Wydział Gospodarki Odpadami  
i Ochrony Środowiska

*mgr Janusz Pytlak*



**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego  
na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami  
ścieków szt.2 i zasilaniem elektrycznym, przepompowniami przyobiektowymi w miejscowości  
Szydłowiec przy ulicach: Książek Stary, Książek Nowy, Książek Majdowski.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Książek Stary, ul. Książek Nowy oraz ul. Książek Majdowski, w miejscowości Szydłowiec, gmina Szydłowiec. Na trasie planowanej inwestycji występują grunty rolne oraz budowlane. Przebieg trasy planowanego uzbrojenia w terenie zabudowanym zlokalizowany jest w trasie istniejących ciągów komunikacyjnych (chodniki, drogi), a poza obszarem zabudowanym wzdłuż granicy pasa drogowego.

Elementami projektowanej sieci będą:

- kanały grawitacyjne z rur Ø 200 PCV o długości 3743,00 m, łączone na kielich uszczelniony uszczelką gumową;
- kanały grawitacyjne z rur Ø160 PCV o długości 1446,00 m, łączone na kielich uszczelniony uszczelką gumową;
- kanały ciśnieniowe z rur Ø 90/75/50 PE o długości 1645,00 m;
- szczelne studnie rewizyjne wykonane z kręgów betonowych średnicy 1000 mm z płytą nastudzienną z otworem 1000/600 mm i włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym typu ciężkiego - 182 sztuki;
- studnie rewizyjne z PP - 90 sztuk;
- przepompowanie żelbetowe o średnicy 1200 z polimerobetonu lub PP - 4 sztuki;
- przepompownie przyobiektowe - 7 sztuk.

Projektowana kanalizacja sanitarne zostanie połączona z istniejącą kanalizacją grawitacyjną za pomocą projektowanych przepompowni ścieków PI - P4.

Roboty ziemne wykonane zostaną w części mechanicznie przy użyciu sprzętu ciężkiego, w części ręcznie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przy istniejących warunkach gruntowo-wodnych przewiduje się konieczność odwodnienia wykopów, co realizowane będzie pompami powierzchniowymi i igłofiltrami. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Woda pochodząca z prób szczelności sieci kanalizacyjnej będzie odprowadzana do oczyszczalni ścieków w Szydłowcu.

Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.

Budowa kanalizacji zminimalizuje emisję zanieczyszczeń do powietrza i hałasu występujących w czasie wywozu nieczystości przez wozy asenizacyjne z poszczególnych nieruchomości.

**KIEROWNIK**  
Referatu Gospodarowania Odpadami  
Komunalnymi i Ochrony Środowiska

*Janusz Pytlak*  
**Janusz Pytlak**

**Z up. Burmistrza**

*Edward Borek*  
**ZASTĘPCA BURMISTRZA**

