

IZP. 6220.2.2016

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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 2016r., poz. 353 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora tj. Gmina Cegłów ul. Kościuszki 4, 05-319 Cegłów oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim, a także Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Delegatura w Siedlcach,

### stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cegłów”.**

## UZASADNIENIE

W dniu 29 września 2016r. na wniosek Inwestora tj. Gmina Cegłów ul. Kościuszki 4, 05 – 319 Cegłów, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cegłów”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną oraz wersję elektroniczną karty informacyjnej przedsięwzięcia na płycie CD.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy „oos” Wójt Gminy Cegłów wystąpił w dniu 29 września 2016 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim, a także Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Delegatura w Siedlcach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim w opinii sanitarnej znak: ZN.4510.57.2016 z dnia 13.10.2016r. (wpływ do UG Cegłów 18.10.2016r.) uznał, że „przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOS-II.4240.1499.2016.IA z dnia 21 października 2016 roku (data wpływu do UG Cegłów 24.10.2016r.), wyraził

opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cegłów, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „oos”, zwłaszcza rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko, jak również stanowisko RDOŚ w Siedlcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim, Wójt Gminy Cegłów odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to 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 w miejscowości Cegłów, gmina Cegłów o długości ok 4000 m.b. Trasa projektowanej sieci przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek, a także w obrębie i poboczach dróg.

Elementy sieci będą zlokalizowane w obrębie następujących ulic miejscowości Cegłów: Leśna, Spokojna, Willowa, Młyńska, Akacjowa, Sosnowa, Świerkowa, Klonowa, Jodłowa, i Brzozowa.

Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony, do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej;
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej;
- przepompowni lub tłoczni ścieków;
- studni kanalizacyjnych;
- przejść pod drogami i rowami;
- przyłączy energetycznych do przepompowni.

Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur PVC-U Ø 200/5,9 – 250/7,3 mm klasy S (SDR-34), a przewody odprowadzające ścieki z posesji i przykanaliki z rur PVC-U Ø 160/4,7 mm klasy S (SDR-34). Budowę rurociągów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewidziano z rur PE Ø 90 – Ø 110 metodą łączenia zgrzewania doczołowego. W miejscu włączenia się przewodów tłocznych do kolektorów grawitacyjnych przewidziano studnie rozprężne. W najwyższych punktach sieci projektuje się zawory odpowietrzające.

Sieć kanalizacji uzbrojona będzie w następujące rodzaje studni:

- przykanaliki prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 315 z kinetami oraz włączkami żeliwnymi T40 (w korpusie drogi) lub T10 (poza korpusem drogi);
- na trasie przewodów – inspekcyjne prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 425 z włączkami żeliwnymi przejazdowymi T40 z kinetami w zależności od projektowanych lub przewidywanych podłączeń.

Sieć kanalizacji zostanie włączona do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Cegłów.

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

Planowana inwestycja poprawi znacznie stan środowiska, eliminując z użytkowania nie zawsze szczelne zbiorniki bezodpływowe w indywidualnych gospodarstwach oraz pozwoli na ochronę gleby i wód podziemnych przed niekorzystnym oddziaływaniem wskutek niekontrolowanego spływu tych ścieków.

Jednakże z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych lub podziemnych.

Na etapie realizacji będą wykorzystywane typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć surowce i materiały (piasek, woda, tworzywa sztuczne, beton), jak również paliwa i energia.

Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji. Prace przy budowie sieci kanalizacji polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak koparka, walec, zagęszczarka, dźwig samochodowy oraz samochodów służących do przewozu materiałów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, pochodząca z eksploatacji maszyn oraz ruchu pojazdów. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach typu toi – toi, skąd okresowo będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji nie przewiduje się organizacji zaplecza budowy, w którym byłyby serwisowane i tankowane maszyny budowlane.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpłynąć na jakość środowiska.

Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Usunie również okresową uciążliwość przykrych zapachów oraz zminimalizuje emisję zanieczyszczeń do powietrza i hałasu występujących w czasie wywozu nieczystości przez wozy asenizacyjne z poszczególnych nieruchomości.

Z dokumentacji wynika, że przejścia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod drogami będą wykonane w stalowych rurach metodą przewiertu. Przejścia pod rowami wykonane będą metodą rozkopu. W takich przypadkach zostanie zaprojektowane ubezpieczenie skarp i dna na długości i w sposób zgodny z warunkami uzyskanymi od zarządców rowów. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, a skarpy i dno zostaną uformowane zgodnie z pierwotnymi parametrami. W przedmiotowej inwestycji nie będzie przekroczenia cieków wodnych.

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

Nie przewiduje się wystąpienia 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 – uwzględniają:**

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary wodno – błotne. Przejścia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod drogami będą wykonane w stalowych rurach metodą przewiertu. Przejścia pod rowami wykonane będą metodą rozkopu. W takim przypadku zostanie zaprojektowane ubezpieczenie skarp i dna na długości i w sposób zgodny z warunkami uzyskanymi od zarządców rowów. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, a skarpy i dno zostaną uformowane zgodnie z pierwotnymi parametrami. W przedmiotowej inwestycji nie będzie przekroczenia cieków wodnych.

Wykopy o szerokości 1,2 – 1,5 m będą wykonywane przy użyciu koparki. Głębokość posadowienia rur będzie wynosiła do 3,5 m. Głębokość posadowienia rur będzie wynosiła do 3,5 m. Z dokumentacji wynika, że poziom wód gruntowych stabilizuje się na głębokości 1,2 – 1,7 m p.p.t. Przewiduje się powierzchniowe odwodnienie wykopów za pomocą pomp zatapianych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

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

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

Teren, na którym planowana jest inwestycja, położony jest w granicach Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy zawarte w Rozporządzeniu Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ( Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2946, ze zm.).

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- około 5,3 km od planowanej inwestycji obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzyna PLB140009;
- około 12,9 km od planowanej inwestycji specjalny obszar ochrony siedlisk Rogoźnica PLH140036.

W obszarze chronionego krajobrazu, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. Rozporządzenia zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakaz, o którym mowa powyżej zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651) nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji oraz odstępstwo od ww. zakazu stwierdza się że nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z dokumentacji nie wynika, aby w miejscu planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia w gminie Cegłów wynosi około 65 os/km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2015 roku).

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

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

**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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zasięg przestrzenny oddziaływania inwestycji ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jej realizacji – pasa drogowego i terenów przyległych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie występują oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do terenu lokalizacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości oddziaływania

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

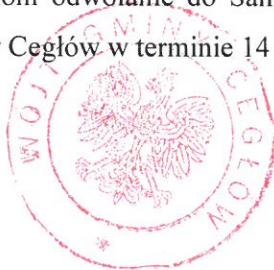
Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa Wójt Gminy Cegłów zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś strony były zawiadomione o czynnościach Wójta Gminy Cegłów poprzez obwieszczenia. Obwieszczenia umieszczane były na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Cegłów oraz sołectw Cegłów I, II gdzie planowana jest realizacja inwestycji, a także na stronie Biuletynu Urzędu Gminy Cegłów [www.bip.ceglow.pl](http://www.bip.ceglow.pl).

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę powyższe okoliczności, a także mając na względzie rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Cegłów stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Cegłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. Wójta  
Zastępcą Wójta  
*Dariusz Uchman*  
Dariusz Uchman

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego;
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim  
Pl. Kilińskiego 10, 05 – 300 Mińsk Mazowiecki;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Delegatura w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 23, 08 – 110 Siedlce

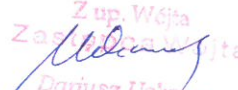
Postanowienie zostaje publicznie ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty przez:

1. Zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cegłów:  
[www.bip.ceglow.pl](http://www.bip.ceglow.pl);
2. Zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Cegłów;
3. W sołectwach Cegłów I, II.

**Decyzja stała się ostateczna**

w dniu.....23-12-2016 r......

Cegłów, dnia.....29-12-2016 r......

Z up. Wójta  
Zast. Wójta  
  
Dariusz Uchman

Sprawę prowadzi:  
Elżbieta Czapska  
tel. 25 759-59-41  
[e.czapska@ceglow.pl](mailto:e.czapska@ceglow.pl)





IZP. 6220.2.2016

### **Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

#### **Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353, ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cegłów o długości ok 4000 m.b. Trasa projektowanej sieci przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek, a także w obrębie i poboczach dróg.

Elementy sieci będą zlokalizowane w obrębie następujących ulic miejscowości Cegłów: Leśna, Spokojna, Willowa, Młyńska, Akacyjowa, Sosnowa, Świerkowa, Klonowa, Jodłowa, i Brzozowa.

Planowany zakres inwestycji obejmuje wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej;
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej;
- przepompowni lub tłoczni ścieków;
- studni kanalizacyjnych;
- przejść pod drogami i rowami;
- przyłączy energetycznych do przepompowni.

Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur PVC-U Ø 200/5,9 – 250/7,3 mm klasy S (SDR-34), a przewody odprowadzające ścieki z posesji i przykanaliki z rur PVC-U Ø 160/4,7 mm klasy S (SDR-34). Budowę rurociągów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewidziano z rur PE Ø 90 – Ø 110 metodą łączenia zgrzewania doczołowego. W miejscu włączenia się przewodów tłocznych do kolektorów grawitacyjnych przewidziano studnie rozprężne. W najwyższych punktach sieci projektuje się zawory odpowietrzające.

Sieć kanalizacji uzbrojona będzie w następujące rodzaje studni:

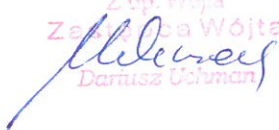
- przykanaliki prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 315 z kinetami oraz włączami żeliwnymi T40 (w korpuse drogi) lub T10 (poza korpusem drogi);
  - na trasie przewodów – inspekcyjne prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 425 z włączami żeliwnymi przejazdowymi T40 z kinetami w zależności od projektowanych lub przewidywanych podłączeń.
- Sieć kanalizacji zostanie włączona do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Cegłów.

Wykopy o szerokości 1,2 – 1,5 m będą wykonywane przy użyciu koparki. Głębokość posadowienia rur będzie wynosiła do 3,5 m. Głębokość posadowienia rur będzie wynosiła do 3,5 m. Z dokumentacji wynika, że poziom wód gruntowych stabilizuje się na głębokości 1,2 – 1.7 m p.p.t. Przewiduje się powierzchniowe odwodnienie wykopów za pomocą pomp zatapianych.

Jak wynika z informacji zawartych we wniosku wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych (6.00 – 22.00). Część prac zostanie wykonana ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie z przeznaczeniem.

Teren, na którym planowana jest inwestycja, położony jest w granicach Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy zawarte w Rozporządzeniu Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ( Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2946, ze zm.).

Z up. Wójta  
Zakrzewo Wójta  
  
Dariusz Uchman