

**BURMISTRZ WIELUNIA**

Wieluń, dnia 7 października 2016 roku

GPR.6220.14.2016

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

Na podstawie art. 104 KPA ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84, 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 2013 r. poz. 1235), w związku § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora, Gminy Wieluń złożonego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Józefa Grygorcewicza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Olewin w Gminie Wieluń

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Olewin w Gminie Wieluń.**
- II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

**Uzasadnienie**

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których wymagane jest uzyskanie decyzji środowiskowej.

W związku z powyższym w toku prowadzonego postępowania Burmistrz Wielunia wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu po zapoznaniu się z Kartą informacyjną przedsięwzięcia pismem znak N. zn: PSSE.ZNS.460-41/16 wydał opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia może nie być wymagane. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu wydając opinię analizował rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, przedstawioną technologię wykonania kanalizacji sanitarnej, obszar objęty planowaną inwestycją, zakres planowanych robót budowlanych, sposób zagospodarowania i wykorzystania terenu objętego planowanym zamierzeniem inwestycyjnym, występowanie w rejonie planowanego przedsięwzięcia terenów wrażliwych na zanieczyszczenie, w szczególności wód podziemnych oraz terenów zabudowy mieszkaniowej a także usytuowanie elementów systemu kanalizacyjnego względem tych terenów, dotychczasowy sposób gromadzenia ścieków, emisje i uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, a także przedstawione rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym zdrowie ludzi. Ponadto wybudowanie systemu kanalizacji sanitarnej w technologii zapewniającej należyłą szczelność i wytrzymałość instalacji znacząco przyczyni się do uporządkowania gospodarki ściekowej i ochrony wód podziemnych na terenie objętym inwestycją i nie powinno powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Podobnie po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych materiałów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, w swej opinii znak sprawy: WOOŚ.-I.4240.628.2016.J.Ko., że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Olewin w gminie Wieluń.

Planowana inwestycja obejmuje zakres następujących działek:

- w miejscowości Olewin w obrębie 13 Olewin działki nr: 46/2, 47/2, 48/2, 49/2, 50/2, 51/2, 52/3, 53/2, 54/2, 55/2, 529/1, 609/1, 619/1, 559, 665/3, 667/2, 753, 756, 760, 777, 778, 780/2, 780/3, 780/4, 781, 782, 783, 779/1;
- w miejscowości Widoradz Dolny w obrębie 22 Widoradz działka nr: 194.

Inwestycja realizowana będzie w pasie drogowym ulicy, a w przypadku ulicy stanowiącej drogę krajową w działkach prywatnych przylegających do tej ulicy. Odgałęzienia kanalizacyjne od kanału sieciowego zlokalizowanego w ulicy od granicy przyległych działek, a przypadku kanału sieciowego zlokalizowanego na działkach przylegających do drogi krajowej w odgałęzieniach od tego kanału do granicy działek po przeciwnej stronie ulicy. Działki na których będzie zlokalizowana inwestycja obecnie wykorzystywane są głównie jako drogi (lokalizacja w pasie drogi). Dotychczasowy sposób wykorzystywania zajmowanych nieruchomości zostanie zachowany.

W ramach przedmiotowej inwestycji na terenie wsi Olewin zaplanowano budowę:

- kanałów sieciowych o łącznej długości  $L = 3500\text{m}$ ,
- kanałów grawitacyjnych sieciowych  $D 200\text{ mm}$  o dł.  $L = 3\,624\text{m}$ ,
- kanałów grawitacyjnych  $d = 160\text{ mm}$  dł.  $L = 124\text{ m}$ ,
- kanałów tłocznych  $d = 90\text{ mm}$   $L = 690\text{ m}$ ,

- budowę studni kanalizacyjnych rewizyjnych,
- studni betonowych  $d = 1000 \text{ mm}$  w ilości 45 szt.,
- przepompowni ścieków w ilości 2 szt.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy. Prace budowlane związane z układaniem sieci wykonywane będą głównie w wykopach otwartych (wykonane zostaną wykopy otwarte o pionowych umocnionych ściankach i zamontowane w nich przewody kanalizacyjne) oraz na mniejszych odcinkach w systemie przewiertnym.

Przewiduje się zajęcie pasa na czas budowy pod układaną sieć (wykop oraz odkład urobku) o szerokości 1,5 m. Po zakończeniu prac i doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego, zajęta będzie jedynie powierzchnia w rzucie rur średnic odpowiednio DN 160, 200 i powierzchnia pod studnie kanalizacyjne.

W trakcie budowy zużywane będą surowce jak piasek na wykonanie podsypki i obsypanie układanych przewodów kanalizacyjnych. Niezbędna ilość wody do prób szczelności projektowanej kanalizacji będzie dostarczona z istniejącej sieci wodociągowej po uzyskaniu wcześniej warunków od użytkownika sieci lub za pomocą beczkowozów. Wody wykorzystywane do prób szczelności kanałów wraz z ich płukaniem (jako ścieki) będą wprowadzane do istniejącej w rejonie kanalizacji deszczowej po uprzednim ich oczyszczeniu poprzez zastosowanie separatorów substancji ropopochodnych i zawieszin. Ścieki bytowe z placu budowy będą wywożone przez specjalistyczną firmę i zrzucane do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Energia elektryczna w trakcie budowy będzie dostarczana z przenośnych agregatów prądotwórczych.

Budowa kanalizacji sanitarnej wiązać się będzie z emisją hałasu do otoczenia oraz emisją niezorganizowanych zanieczyszczeń powietrza w postaci spalin i pyłów.

Okresowymi źródłami hałasu i zanieczyszczeń powietrza będą:

- maszyny budowlane wykorzystywane przy budowie obiektu,
- pojazdy transportujące materiały służące do budowy,
- przechowywanie sypkich materiałów budowlanych,
- szlifowanie i cięcie materiałów budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma charakter lokalny i w związku z jego realizacją nie przewiduje się oddziaływań obejmujących obszar większy niż obszar bezpośredniego prowadzenia robót budowlanych. Utrudnienia związane z budową kanalizacji sanitarnej mają charakter okresowy i zanikną po zakończeniu prac.

Budowa kanalizacji sanitarnej wpłynie na poprawę stanu środowiska poprzez ograniczenia przesiąkania z indywidualnych zbiorników bezodpływowych, które zostaną wyłączone z eksploatacji. Po realizacji inwestycji teren powinien zostać uporządkowany i przywrócony do pierwotnego stanu. Dla prawidłowego funkcjonowania kanalizacji wykorzystywana będzie energia elektryczna potrzebna do pracy pomp i urządzeń alarmowych w tłoczni ścieków. Zapotrzebowanie energii dla całego układu kanalizacji zależeć będzie od ilości ścieków wprowadzonych do kanalizacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym również skalę oddziaływań, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań powodujących uciążliwości dla terenów sąsiednich zarówno na etapie budowy jak i funkcjonowania. Jest to przedsięwzięcie,



w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Z karty informacyjnej nie wynika, by inwestycja realizowana była na obszarze wodno-błotnym i innym obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, obszarami góorskimi i leśnymi oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie leżało w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także w obrębie uzdrowiska i obszaru ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania projektowe (zaprojektowanie szczelnego układu kanalizacji sanitarnej) przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na wody powierzchniowe i podziemne (w tym użytkowe poziomy wodonośne). Należy stwierdzić, że zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*” (M.P. z 2011 r., Nr 40, poz. 451).

Analizując otoczenie terenu inwestycji stwierdzić należy, że rejon inwestycji nie stanowi obszaru, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Z karty informacyjnej nie wynika, by inwestycja zlokalizowana była na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami chronionymi są: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Prosnicy oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Załęczański Łuk Warty PLH100007 Załęczański Park Krajobrazowy - otulina.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. W sytuacji, gdy zajdzie konieczność użycia sprzętu mechanicznego w pobliżu drzew zastosowany zostanie system opasek metalowych (taśmy) dla ochrony drzew. W miejscach, gdy dojdzie do zbliżeń do istniejących drzew w przypadku kładzenia kanalizacji w wykopie otwartym lub metodą przewiertu w celu nie uszkodzenia istniejącego systemu korzeniowego prace prowadzone będą ręcznie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Jednocześnie nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 cytowanej wyżej ustawy, a w szczególności: brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań z innego tego typu inwestycjami, oraz brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, rodzaj technologii, przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko a tym samym na zdrowie ludzi, organ prowadzący postępowanie orzekł jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Burmistrza Wielunia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

z up. BURMISTRZA  
*Marta Zarębska*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Rolnictwa

### Otrzymują:

1. Gmina Wieluń  
Wydział Inwestycji i Rozwoju  
Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
2. Pełnomocnik Józef Grygorcewicz  
Eko-System Kalisz  
Ul. Rumińskiego 3, 62-800 Kalisz
3. Strony postępowania zawiadomione poprzez obwieszczenie  
Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnieniu  
informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa  
w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko
4. a. a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu  
Ul. POW 14, 98-300 Wieluń

λ

## Charakterystyka

### planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Olewin w Gminie Wieluń.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Olewin w gminie Wieluń.

Planowana inwestycja obejmuje zakres następujących działek:

- w miejscowości Olewin w obrębie 13 Olewin działki nr: 46/2, 47/2, 48/2, 49/2, 50/2, 51/2, 52/3, 53/2, 54/2, 55/2, 529/1, 609/1, 619/1, 559, 665/3, 667/2, 753, 756, 760, 777, 778, 780/2, 780/3, 780/4, 781, 782, 783, 779/1;
- w miejscowości Widoradz Dolny w obrębie 22 Widoradz działka nr: 194.

W ramach przedmiotowej inwestycji na terenie wsi Olewin zaplanowano budowę:

- kanałów sieciowych o łącznej długości  $L = 3500\text{m}$ ,
- kanałów grawitacyjnych sieciowych  $D 200\text{ mm}$  o dł.  $L = 3\,624\text{m}$ ,
- kanałów grawitacyjnych  $d = 160\text{ mm}$  o dł.  $L = 124\text{ m}$ ,
- kanałów tłocznych  $d = 90\text{ mm}$   $L = 690\text{ m}$ ,
- budowę studni kanalizacyjnych rewizyjnych,
- studni betonowych  $d = 1000\text{ mm}$  w ilości 45 szt.,
- przepompowni ścieków w ilości 2 szt.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy. Prace budowlane związane z układaniem sieci wykonywane będą głównie w wykopach otwartych (wykonane zostaną wykopy otwarte o pionowych umocnionych ściankach i zamontowane w nich przewody kanalizacyjne) oraz na mniejszych odcinkach w systemie przewiertnym.

Przewiduje się zajęcie pasa na czas budowy pod układaną sieć (wykop oraz odkład urobku) o szerokości 1,5 m. Po zakończeniu prac i doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego, zajęta będzie jedynie powierzchnia w rzucie rur średnic odpowiednio DN 160, 200 i powierzchnia pod studnie kanalizacyjne.

W trakcie budowy zużywane będą surowce jak piasek na wykonanie podsypki i obsypanie układanych przewodów kanalizacyjnych. Niezbędna ilość wody do prób szczelności projektowanej kanalizacji będzie dostarczona z istniejącej sieci wodociągowej po uzyskaniu wcześniej warunków od użytkownika sieci lub za pomocą beczkowiezów. Wody wykorzystywane do prób szczelności kanałów wraz z ich płukaniem (jako ścieki) będą wprowadzane do istniejącej w rejonie kanalizacji deszczowej po uprzednim ich oczyszczeniu poprzez zastosowanie separatorów substancji ropopochodnych i zawiesin. Ścieki bytowe z placu budowy będą wywożone przez specjalistyczną firmę i zrzucane do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Energia elektryczna w trakcie budowy będzie dostarczana z przenośnych agregatów prądotwórczych.

Po realizacji inwestycji teren powinien zostać uporządkowany i przywrócony do pierwotnego stanu.

\* Załącznik nr 1 do decyzji o  
środowiskowych uwarunkowaniach  
zgodny na realizację przedsięwzięcia  
z dnia 07.10.2016 r. Nr GPR.0220.14.2016

z up. BURMISTRZA  
1 *Marta Zarębska*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Rolnictwa