

BURMISTRZ WIELUNIA

Wieluń, dnia 12 października 2015 roku

GPR.6220.9.2015

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 KPA ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 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 2010 r. poz. 1397 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Inwestora, Gminy Wieluń o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gaszyn, ul. Kłosowa i miejscowości Rychłowice, gmina Wieluń

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gaszyn, ul. Kłosowa i miejscowości Rychłowice, gmina Wieluń.

Uzasadnienie

Przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gaszyn, ul. Kłosowa i miejscowości Rychłowice, gmina Wieluń w myśl § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji środowiskowej.

W związku z powyższym w toku prowadzonego postępowania Burmistrz Wielunia wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu oraz

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii w sprawie stwierdzenie (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 planowanego przedsięwzięcia pismem N.zn: PSSE.ZNS.460-23/15, wydał opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia może nie być wymagane. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu wydając opinię wziął pod uwagę rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz to, że realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zbieranie ścieków do szczelnego systemu kanalizacyjnego i docelowo odprowadzanie do oczyszczalni ścieków w Wieluniu, co w zdecydowany sposób przyczyni się do ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po przeprowadzeniu analizy całego materiału dowodowego pismem znak: WOOŚ-I.4240.454.2015.KD wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, jak również po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Burmistrz Wielunia stwierdził, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy 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), brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gaszyn, ul. Kłosowa i miejscowości Rychłowice, gmina Wieluń argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma charakter lokalny i polega na budowie grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej dla terenu wsi Gaszyn, ul. Kłosowa i wsi Rychłowice położonych w gminie Wieluń, powiecie wieluńskim, województwie łódzkim. Na terenie objętym inwestycją występuje niska zabudowa mieszkaniowa zagrodowa. Budynki mieszkalne zlokalizowane są obustronnie wzdłuż istniejących pasów drogowych.

Kanalizacja sanitarna położona będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- Obręb Gaszyn – 855, 860/19, 861/9, 907;
- Obręb Rychłowice – 257, 258/1, 267;

Na terenie na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja obejmuje budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 1650 m. System grawitacyjny składać się będzie z: rur kanalizacyjnych kielichowych, gładkich PVC-U Ø 200 mm, studzienek inspekcyjnych z tworzyw sztucznych Ø min. 400 mm, oraz studzienek rewizyjnych z kręgów żelbetowych Ø 1000 mm, Ø 1200 mm. Ścieki z terenu objętego inwestycją będą przepływać przewodem grawitacyjnym

do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie wsi Rychłowice i dalej do miejskiej oczyszczalni ścieków w Wieluniu. Przewidywana liczba posesji do podłączenia to 52 (8 posesji aktualnie i 44 posesje w perspektywie). Szacunkowa liczba mieszkańców, którzy objęci będą nowym systemem kanalizacji sanitarnej to ok. 208 osób (32 osoby aktualnie i 176 osób w perspektywie).

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową podziemną. Powierzchnia robót związanych z budową kanalizacji zajęta będzie jedynie w okresie realizacji inwestycji, a po zakończeniu układania rurociągów powierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Kanały kanalizacji sanitarnej zlokalizowane będą w działkach drogowych (trasy kanałów poprowadzone będą wzdłuż dróg gminnych i dróg dojazdowych do prywatnych właścicieli o nawierzchni asfaltowej i gruntowej. Projektowany system kanalizacji sanitarnej obejmuje swym zasięgiem obszar zabudowany zagrodowej wsi: Gaszyn, ul. Kłosowa i Rychłowice o łącznej powierzchni ok. 9 ha.

Budowa kanalizacji sanitarnej realizowana będzie z zastosowaniem otwartych wykopów liniowych, wąskoprzestrzennych z ażurowym lub pełnym umocnieniem ścian. Przewody układane będą na podsypce piaskowej. Wykop w obrębie jezdni asfaltowej na całej wysokości zasypany będzie piaskiem (pełna wymiana gruntu). Nawierzchnie dróg zostaną odtworzone do stanu pierwotnego. Przejście przewodu przed przepustem drogowym wykonane zostanie metodą przewiertu w stalowej rurze osłonowej.

Wody opadowe gromadzące się w czasie długotrwałych opadów w wykopach otwartych będą przepompowywane do rowów przydrożnych i melioracyjnych. Ilość wód opadowych zależy od warunków pogodowych w trakcie trwania budowy.

W przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba wycinki zadrzewień kolidujących z planowaną siecią kanalizacji sanitarnej. Ponadto w trakcie realizacji przedsięwzięcia wszelkie prace powinny być prowadzone w taki sposób, aby nie zagrażać istnjącemu drzewostanowi. Wobec powyższego wpływ na środowisko przyrodnicze będzie niewielki, a dotychczasowy sposób wykorzystania terenu (ciągi komunikacyjne) nie ulegnie zmianie.

Na etapie budowy wykorzystywane będą materiały takie jak m. in. rury kanalizacyjne, kielichowate, gładkie PVC-U Ø 200 mm, studzienki inspekcyjne z tworzyw sztucznych Ø min. 400 mm, studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych Ø 1000 mm, Ø 1200 mm, piasek na podsypkę w ilości ok. 2000 m³. Wszystkie użyte materiały będą zapewniały szczelność, odporność fizyczną i chemiczną kanalizacji sanitarnej oraz będą uniemożliwiały przesiąkanie ścieków nieoczyszczonych do gruntów.

Podczas wykonywania sieci kanalizacyjnej wystąpi także zapotrzebowanie na energię elektryczną oraz paliwo, nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę. Na etapie budowy paliwa i energia elektryczna wykorzystywane będą do napędu pojazdów oraz maszyn budowlanych w ilości koniecznej do ich prawidłowego działania. Na etapie eksploatacji, inwestycja nie będzie wymagała wykorzystania surowców, materiałów, paliw i wody.

Jak wynika z karty informacyjnej analizowanego przedsięwzięcia w trakcie realizacji inwestycji podstawowym źródłem emisji będzie praca urządzeń i maszyn budowlanych w zakresie emisji hałasu oraz niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego, ingerencja w środowisko gruntowo-wodne, odpady komunalne oraz odpady pochodzące z prac budowlanych. Jednak z uwagi na niewielką skalę inwestycji, etap budowy powinien być niedługi zatem uciążliwości i emisje będą stosunkowo krótkotrwałe. Ponadto

emisje hałasu i zanieczyszczeń będą przemieszczały się liniowo w związku z czym ich uciążliwość będzie tymczasowa i odwracalna. Utrudnienia związane z budową kanalizacji sanitarnej będą miały charakter okresowy i znikną po zakończeniu prac. Na etapie funkcjonowania kanalizacji nie przewiduje się wystąpienia istotnych uciążliwości bądź emisji. Należy zaznaczyć, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dzięki którym przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczących uciążliwości dla środowiska. Pracownikom budowlanym zostanie zapewnione zaplecze socjalne oraz sanitarne. Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone czasowo w przenośnych sanitariatach z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami, opróżnianymi przez specjalistyczne firmy. W trakcie budowy kanalizacji oraz jej eksploatacji nie będą powstawały żadne ścieki technologiczne i przemysłowe. Ścieki w trakcie eksploatacji będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Wieluniu. Powstające podczas realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z powszechnie i aktualnie obowiązującymi przepisami. Nie planuje się także wycinki drzew bądź krzewów. Ponadto, zrealizowanie przedmiotowej inwestycji stworzy właściwe warunki sanitarne na analizowanym terenie, co wpłynie na poprawę standardu życia mieszkańców. Wybudowana kanalizacja pozwoli na kontrolowane odprowadzanie ścieków do istniejącej oczyszczalni bez konieczności stosowania istniejących oraz budowania nowych bezodpływowych zbiorników na ścieki. Ponadto dzięki likwidacji zbiorników bezodpływowych oraz zastosowania materiałów o wysokiej jakości i zapewniających całkowitą szczelność inwestycja wpłynie na poprawę stanu środowiska na danym terenie. Dzięki wybudowaniu planowanej kanalizacji możliwe będzie także spełnienie wymagań prawa krajowego i wspólnotowego w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków komunalnych.

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych, czy też o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Rejon inwestycji znajduje się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są:

- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Wzgórza Ożarowskie,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Prosny,
- Stanowisko dokumentacyjne Kamieniołom piasków Olewin,
- Załęczański Park Krajobrazowy,
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Załęczański Łuk Warty PLH100007,
- rezerwat przyrody Lasek Kurowski,
- Osjakowski Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na lokalizację, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony,

przedmioty ochrony oraz integralność ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.).

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone(w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. Ponadto, na terenie objętym inwestycją nie występują żadne pomniki przyrody. Teren objęty inwestycją zlokalizowany będzie w obszarze strefy obserwacji archeologicznej, ale poza strefą ochrony archeologicznej.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia gminy Wieluń na rok 2014 wynosi 246 os./ km².

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na przyległe tereny.

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.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny.

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 rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz to, że realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zbieranie ścieków do szczelnego systemu kanalizacyjnego i docelowo odprowadzanie do oczyszczalni ścieków w Wieluniu , co w zdecydowany sposób przyczyni się do ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami organ prowadzący postępowanie orzekł jak w sentencji.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono 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**
Maria Zarębska
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Wieluń
Pl. Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń
Wydział Inwestycji i Rozwoju
2. Pełnomocnik: Pani Anna Nowakowska
Os. Stare Sady 46/18
98-300 Wieluń
3. Strony postępowania zawiadomione poprzez obwieszczenie zgodnie z art.74 ust.1 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o 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

Charakterystyka

przedsięwzięcia polegającego na polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gaszyn, ul. Kłosowa i miejscowości Rychłowice, gmina Wieluń.

Kanalizacja sanitarna położona będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- Obręb Gaszyn – 855, 860/19, 861/9, 907;
- Obręb Rychłowice – 257, 258/1, 267;

Planowana inwestycja obejmuje budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 1650 m. System grawitacyjny składać się będzie z: rur kanalizacyjnych kielichowych, gładkich PVC-U Ø 200 mm, studzienek inspekcyjnych z tworzyw sztucznych Ø min. 400 mm, oraz studzienek rewizyjnych z kręgów żelbetowych Ø 1000 mm, Ø 1200 mm. Ścieki z terenu objętego inwestycją będą przepływać przewodem grawitacyjnym do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie wsi Rychłowice i dalej do miejskiej oczyszczalni ścieków w Wieluniu. Przewidywana liczba posesji do podłączenia to 52 (8 posesji aktualnie i 44 posesje w perspektywie). Szacunkowa liczba mieszkańców, którzy objęci będą nowym systemem kanalizacji sanitarnej to ok. 208 osób (32 osoby aktualnie i 176 osób w perspektywie).

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową podziemną. Powierzchnia robót związanych z budową kanalizacji zajęta będzie jedynie w okresie realizacji inwestycji, a po zakończeniu układania rurociągów powierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Kanały kanalizacji sanitarnej zlokalizowane będą w działkach drogowych (trasy kanałów poprowadzone będą wzdłuż dróg gminnych i dróg dojazdowych do prywatnych właścicieli o nawierzchni asfaltowej i gruntowej. Projektowany system kanalizacji sanitarnej obejmuje swym zasięgiem obszar zabudowany zagrodowej wsi: Gaszyn, ul. Kłosowa i Rychłowice o łącznej powierzchni ok. 9 ha.

Budowa kanalizacji sanitarnej realizowana będzie z zastosowaniem otwartych wykopów liniowych, wąskoprzestrzennych z ażurowym lub pełnym umocnieniem ścian. Przewody układane będą na podsypce piaskowej. Wykop w obrębie jezdni asfaltowej na całej wysokości zasypany będzie piaskiem (pełna wymiana gruntu). Nawierzchnie dróg zostaną odtworzone do stanu pierwotnego. Przejście przewodu przed przepustem drogowym wykonane zostanie metodą przewiertu w stalowej rurze osłonowej.

Na etapie budowy wykorzystywane będą materiały takie jak m. in. rury kanalizacyjne, kielichowate, gładkie PVC-U Ø 200 mm, studzienki inspekcyjne z tworzyw sztucznych Ø min. 400 mm, studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych Ø 1000 mm, Ø 1200 mm, piasek na podsypkę w ilości ok. 2000 m³. Wszystkie użyte materiały będą zapewniały szczelność, odporność fizyczną i chemiczną kanalizacji sanitarnej oraz będą uniemożliwiały przesiąkanie ścieków nieoczyszczonych do gruntów.

„Załącznik nr. 1 do decyzji o
środowiskowych uwarunkowaniach
zgodny na realizację przedsięwzięcia
z dnia 12.10.2015r. Nr GPR.6240.9.2015

z up. BURMISTRZA

Maria Zarębska
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Rolnictwa

