



Burmistrz Miasta i Gminy Syców

56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1, Tel./Fax.(062) 785-51-00, 785-51-04, Adres e – mail: burmistrz@sycow.pl

Syców, dnia 05.01.2017 r.

Znak sprawy: **OR.RGOiOŚ.6220.19.2016**

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie **art. 63 ust. 2**, **art. 65** oraz **art. 78 ust. 1 pkt 2** w nawiązaniu do **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* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) – zwaną dalej ustawą ooś i **art. 123** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) – zwanej dalej ustawą kpa, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy, w toczącym się na wniosek inwestora - Sycowskiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wrocławskiej 8 w Sycowie - z dnia 05.12.2016 r. (data wpływu 09.12.2016 r.) w imieniu, której działa pełnomocnik Zakład Projektowo-Usługowy „PROJFIT” Grzegorz Rudomino – Zenon Szlachetka, postępowaniu administracyjnym dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej działającej w systemie grawitacyjno - tłocznym”**, planowanego do realizacji w jednostce ewidencyjnej Wioska w gminie Syców, jak w załączniku nr 1 do postanowienia.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 63 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie wydaje się również, jeśli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na wniosek z dnia 5 grudnia 2016 r. (data wpływu 09.12.2016 r.) Sycowskiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wrocławskiej 8 w Sycowie w imieniu, której działa pełnomocnik Zakład Projektowo-Usługowy „PROJFIT” Grzegorz Rudomino – Zenon Szlachetka, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej działającej w systemie grawitacyjno - tłocznym”**, planowanego do realizacji w jednostce ewidencyjnej Wioska w gminie Syców.

Burmistrz Miasta i Gminy Syców w toku postępowania, działając zgodnie z art. 63. ust. 2, art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w tym na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy (PPIS), postanowieniem nr ZNS-MP-61-76/16 z dnia 19 grudnia 2016 r. (data wpływu 23.12.2016 r.) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ), wydał opinię znak: WOOŚ.4240.1024.2016.PS, iż dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie swoim zakresem rzeczowym kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 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 2016 r., poz. 71), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „MPZP WIOSKA – OBSZAR A” zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/176/2016 Rady Miejskiej w Sycowie z dnia 6 lipca 2016 roku (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2016 r., poz. 3910), inwestycja przebiegać będzie przez tereny dróg: wewnętrznych, publicznych lokalnych i dojazdowych oraz zabudowy usługowej.

W przedmiotowym postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (kip) oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz biorąc pod uwagę opinie wskazanych wyżej organów, należy stwierdzić, że dla przedmiotowej inwestycji brak jest potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja została przeanalizowana w aspekcie uwarunkowań wymienionych 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.):

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Analizowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową polegającą na wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej działającej w systemie grawitacyjno – tłocznym, z przepompowniami ścieków oraz przyłączami do poszczególnych nieruchomości, a także wpięciu do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wioska w gminie Syców. W ramach inwestycji planuje się budowę dwóch przepompowni ścieków: około 3200 m sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC, a także około 2100 m kanalizacji tłocznej oraz 2 przepompownie ścieków. Projektowana kanalizacja zlokalizowana będzie w pasach dróg: wewnętrznych, publicznych lokalnych i dojazdowych oraz terenach prywatnych.

Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Rady Miejskiej w Sycowie Nr XXVI/176/2016 z dnia 6 lipca 2016 roku – „MPZP WIOSKA – OBSZAR A”. Zgodnie z zapisami mpzp, inwestycja przebiegać będzie przez tereny dróg: wewnętrznych, publicznych lokalnych i dojazdowych oraz zabudowy usługowej.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej posadowiona będzie na głębokości od 1,2 do 4,0 metra poniżej poziomu terenu. Rurociągi tłoczne posadowione będą na głębokości od 1,2 do 1,5 m p.p.t. Trasy kanałów nie kolidują z istniejącym drzewostanem. Z kolei budowa kanalizacji prowadzona w pasach drogowych nie będzie wymagała zamknięcia dla ruchu kołowego. Po zakończeniu robót teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Tereny przepompowni ścieków będą ogrodzone, powierzchnia wygradzona – ok. 35 m² każda.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy budowy systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej z odprowadzeniem ścieków do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, skąd odpływać będą do oczyszczalni ścieków. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym również skalę oddziaływań, nie przewiduje się kumulowania oddziaływania powodującego uciążliwości dla terenów sąsiednich.

c) *wykorzystywania zasobów naturalnych:*

Na etapie budowy wykorzystywane będą typowe materiały budowlane. Szacunkowe zużycie surowców, materiałów, wody, paliw i energii na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie następujące:

- zapotrzebowanie na energię elektryczną przepompowni ścieków – ok. 15,0 kW,
- zapotrzebowanie na wodę do utrzymania sieci kanalizacji sanitarnej mycie sprzętem ciśnieniowym – nie wymagane,
- zużycie paliwa przez koparkę – 25 dm³/h,
- zużycie paliwa przez spycharkę - 18 dm³/h,

- zużycie wody na wykonanie próby szczelności na odcinkach 60 m – 2,0 m³. Po wykonaniu próby szczelności zużyta woda zostanie wypompowana wozem asenizacyjnym i spuszczone do sieci kanalizacji deszczowej lub cieków wodnych na warunkach podanych przez właściciela,
- masy ziemne zostaną wykorzystane do zasypywania wykopów, ich ewentualny nadmiar zostanie zgromadzony w miejsce wskazane przez inwestora do dalszego zagospodarowania.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie inwestycji wykorzystywane będą maszyny i urządzenia używane przy pracach budowlanych, stanowiące źródło emisji zanieczyszczeń gazowych oraz powstawania hałasu. Do podstawowych źródeł hałasu związanych z procesem budowlanym należy w pierwszej kolejności zaliczyć pracę dźwigów, koparek, pił mechanicznych, kompresorów, wibratorów, pomp itp. Ponadto hałas wywołany będzie również transportem i przemieszczaniem materiałów sypkich.

Na etapie realizacji inwestycji do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia gazowe pochodzące z silników spalinowych pojazdów wykorzystywanych na terenie przedsięwzięcia. Należy podkreślić, że uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Ponadto roboty budowlane wykonywane będą wyłącznie przy użyciu sprawnego sprzętu.

Pozostałe uciążliwości dla środowiska jakie wystąpią podczas realizacji inwestycji to:

- odpady - na etapie budowy będą powstawały odpady:
- w postaci fragmentów rur PE, PVC oraz elementów mineralnych (np. większe kamienie, kawałki skały),
- stałe związane z prowadzonymi pracami,
- podobne do komunalnych związane z potrzebami socjalnymi pracowników.

W zależności od terenu, na którym prowadzone są prace powstawać mogą odpady powiązane z istniejącym tu biotopem i rodzajem podłoża gruntowego oraz zagospodarowaniem nawierzchni. Ponieważ budowa nie przewiduje rozbiórki obiektów kubaturowych, ani też innych budowlanych mogących zawierać azbest, jak również inwestor nie stosuje materiałów zawierających azbest w odpadach technologicznych, przy budowie nie ma odpadów niebezpiecznych. Większość z wyszczególnionych powyżej odpadów stałych kwalifikowana jest do wykorzystywania przemysłowego jednak ze względu na bardzo niewielkie ilości tych odpadów i trudności z ich zmagazynowaniem z większego obszaru - będą one wywożone na komunalne składowiska odpadów. Inwestor winien swoje odpady przywozić tam jako posegregowane.

- ścieki - na potrzeby socjalno – bytowe pracowników służyć będą przenośne toalety, z których cyklicznie ścieki wywożone będą na najbliższa oczyszczalnię ścieków.

Projektowana inwestycja stanowić będzie zagrożenie dla gleb tylko w fazie budowy, tj. podczas wykonywania wykopów. W miejscach wykopu jak również w miejscach gromadzenia odkładu nastąpi zmiana składu poziomu próchnicznego w wyniku wzrostu w nim materiału z podłoża, co spowoduje pomniejszenie aktywności biologicznej gleby. Do ostatecznego uporządkowania terenu, po zakończeniu budowy należy wykorzystać nagromadzony humus i rozścielić go na warstwie jałowej. Wszystkie te niekorzystne zjawiska występować będą jedynie na szerokości wykopu pod kanały sanitarne. Po zakończeniu prac (zasypanie wykopów) nastąpi regeneracja uszkodzonej struktury glebowej.

Budowa nie będzie stwarzała zagrożenia dla wód powierzchniowych, ponieważ sieci kanalizacyjne z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie stanowią zagrożenia dla środowiska i przyrody pod warunkiem realizacji pełnego zakresu projektowanego przedsięwzięcia, całkowitej szczelności, właściwej eksploatacji i konserwacji wszystkich obiektów sieci.

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

Głównym zagrożeniem dla najbliższego otoczenia i ludzi przebywających na terenie przedsięwzięcia może być możliwość wystąpienia awarii jak wybuch, pożar. Minimalizacja tego zagrożenia zostanie osiągnięta poprzez postępowanie zgodnie z ściśle określonymi zarządzeniami i instrukcjami, m.in. zawartymi w Rozporządzenie MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

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 – uwzględniając:

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

Na obszarze przedsięwzięcia nie ma obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło szczególnego zagrożenia dla wód powierzchniowych i wód gruntowych.

b) *obszar wybrzeży:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne*

Planowana do realizacji inwestycja nie obejmuje obszarów górskich lub leśnych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia wycinki drzew lub krzewów.

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

Przedsięwzięcie nie będzie wywierało wpływu na obszary objęte ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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:*

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary leśne i górskie oraz obszary przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony obszar Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bór Jodłowy w Goli PLH020107 znajduje się w odległości ok. 13 km). Północna część przedsięwzięcia planowana jest w sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórza Ostrzeszowskie (położonego na terenie województwa wielkopolskiego).

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w tym charakter inwestycji oraz jej lokalizację w istniejącym pasie drogowym stwierdza się, że nie powinna ona oddziaływać negatywnie na środowisko przyrodnicze, w tym ww. Obszar Chronionego Krajobrazu oraz obszar Natura 2000.

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

W zasięgu oddziaływania planowanej do realizacji inwestycji brak jest obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miejscowości Wioska w gminie Syców, która charakteryzuje się gęstością zaludnienia wynoszącą 116 os/km² (wg Statystycznego Vademecum Samorządowca 2016 – Urząd Statystyczny we Wrocławiu).

i) *obszary przylegające do jezior:*

Na obszarze objętym wnioskiem nie występują wody powierzchniowe w postaci jezior.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

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

3. Rodzaj i skalę 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:

Pod względem administracyjnym, teren planowanej inwestycji położony jest w województwie dolnośląskim, w powiecie oleśnickim, na terenie gminy Syców.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia zasięg oddziaływania będzie niewielki, zamknie się w bezpośrednim sąsiedztwie sieci kanalizacji sanitarnej.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Transgraniczne oddziaływanie na środowisko w omawianym przypadku nie będzie miało miejsca. Zakres oddziaływania zamknie się w bezpośrednim sąsiedztwie sieci kanalizacji sanitarnej. Najbliższa odległość do granicy państwowej z Czechami wynosi 110 km, natomiast z Niemcami około 190 km.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania oraz czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Prawdopodobieństwo oddziaływania planowanej inwestycji omówiono w pkt. 2. Nie przewiduje się innych oddziaływań niż omówione powyżej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na środowisko. Przeciwnie, wskutek jego realizacji poprawie ulegnie stan środowiska gruntowo – wodnego obszaru objętego projektowaniem, zagrożonego dotychczas negatywnym oddziaływaniem nieregulowanej gospodarki ściekowej.

Czas trwania oddziaływań związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia będzie ograniczony w czasie i przestrzeni, tj. oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie zgromadzonych w sprawie materiałów oraz po uwzględnieniu w całości opinii PPIS i RDOŚ, Burmistrz Miasta i Gminy Syców stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 kpa).



z up. Burmistrza
mgr Agnieszka Wieszka
Kierownik Referatu

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora - Zakład Projektowo-Usługowy „PROJFIT” Grzegorz Rudomino – Zenon Szlachetka, ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra
2. Strony wg rozdzielnika w aktach sprawy poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
3. A/a

Publikacja:

1. Tablica ogłoszeń UMiG w Sycowie
2. BIP UMiG Syców

Sporządził: Młodszy referent W.Dryka, tel. (062) 785 51 27

Postanowienie w sprawie braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Sycowie, a także jego zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://cms17.vps44.iat.pl/>)

Postanowienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni, licząc od dnia publicznego ogłoszenia, 3-dniowy termin do zapoznania się z dokumentacją i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań rozpocznie swój bieg od doręczenia obwieszczenia.

Znak sprawy OR.RGOiOŚ.6220.19.2016

Wykaz działek, na których planowane jest przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji działającej w systemie grawitacyjno - tłocznym”

Działki oznaczone numerami geodezyjnymi w jednostce ewidencyjnej Wioska: 1, 9, 13/10, 14/1, 14/11, 19, 42, 56, 69/5, 69/14, 71, 72/20, 88, 93/9, 97, 98/27, 98/44, 101/6, 102/3, 105, gmina Syców.

z up. Burmistrza
mgr Agnieszka Weszka
Kierownik Referatu