



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 12.10.2016 r.

Znak sprawy: **OR.RGOiOŚ.6220.8.2016**

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, 56-500 Syców, postępowaniu administracyjnym dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej osiedla w rejonie ul. Kaliskiej i ul. 15-lecia w Sycowie”** do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami, jak w załączniku nr 1.

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 stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na wniosek z dnia 29.07.2016 r. Sycowskiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wrocławskiej 8, 56-500 Syców, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej osiedla w rejonie ul. Kaliskiej i ul. 15-lecia w Sycowie”**. 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, postanowieniem nr ZNS-MP-61-56/16 z dnia 6 września (data wpływu 09.09.2016 r.) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ) z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, pismem nr WOOŚ.4240.731.2016.AG z dnia 31.08.2016 r. (data wpływu 06.09.2016 r.) wezwał Inwestora do ich uzupełnienia. Pismem z dnia 16.09.2016 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji,

stanowiąc odpowiedź na poruszone kwestie. Ostatecznie pismem (znak: WOOS.4240.731.2016.AG.3) z dnia 28 września 2016 r. (data wpływu 03.10.2016 r.) RDOŚ poinformował, że wydał opinię znak: WOOS.4240.731.2016.AG.2, 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.

Dla terenu działek nr: AM1 – 21, 43, 44, 55, AM3 – 3/125, 3/126, 3/129, 4/9, 4/10, 5, 6/1, 7/11, 8/3, 9/14, 9/23, 9/26, 10, 11, 12/6, 12/10, 14/1, AM4 – 8, AM 9 – 1, 4/6, 4/7, 5, 11/2, 24/1, 25/3, 27/1, 28/9, 28/17, 28/18, 28/21, 29/1, 30/1, 33, 34, 41/1, 42/1, 43, AM10 – 1, 3/1, 3/11, 13, 16/1, 18, 19/2, 25/1, 125 obręb Syców, gm. Syców objętych wnioskiem, obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla w/w działek.

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

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 przeprowadzenia 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), tj.: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związany z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze ustalono, że planowana do realizacji inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej pod zabudowę mieszkaniową i usługową osiedla w rejonie ulicy Kaliskiej i 15-lecia. Projektowane sieci usytuowane zostaną głównie w pasach działek przeznaczonych pod drogi oraz w niewielkim zakresie w istniejących pasach drogowych. Planowana inwestycja obejmuje budowę: kolektorów sanitarnych grawitacyjnych o łącznej długości ok. 5663,6 m, przepompowni ścieków z zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznych ścieków, kolektorów deszczowych o łącznej długości 5246,4 m, wraz z trzema wylotami do rowów melioracyjnych i rzeki Polski Woda, sieci wodociągowej o łącznej długości 5722,1 m. Kanalizacja sanitarna zostanie wpięta do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków w Sycowie, natomiast sieć wodociągowa zostanie wpięta do istniejącej sieci wodociągowej miasta Sycowa. Projektowane sieci usytuowane

są głównie w pasach działek przeznaczonych pod drogi lokalne, dojazdowe i zbiorcze, a także w niewielkim zakresie w istniejących ciągach ulic o nawierzchni asfaltowej. Ww. sieci będą wykonane metodą wykopu otwartego z tymczasowym odkładem gruntu na pobocze lub wywiezieniem do miejsca składowania. Wykopy wykonywane będą etapami w miarę postępu robót. Planowane jest również wykonanie odcinków rurociągów metodą przewiertu sterowanego lub horyzontalnego bez naruszenia nawierzchni utwardzonej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza. Emisja zanieczyszczeń gazowych pochodzić będzie z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń. Wzrost stężenia pyłów związany będzie z ruchem pojazdów (samochodów i koparek). Zmiany te będą miały charakter krótkotrwały. Nasilenie hałasu związane będzie z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego, co może powodować uciążliwość akustyczną dla mieszkańców w najbliższym otoczeniu inwestycji. Powyższe prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6 do 22). Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wykonawca zapewni odpowiednie warunki socjalne pracownikom wykonującym inwestycję. Powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady będą segregowane i gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach

oraz sukcesywnie wywożone przez uprawniony do tego podmiot. Grunty z wykopu będą wykorzystane na placu budowy w ramach robót wykończeniowych, natomiast ich nadmiar zostanie zagospodarowany przez Sycowską Gospodarkę Komunalną. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów wód opadowych, ścieków sanitarnych i technologicznych z terenu budowy, zaplecza i dróg technologicznych. Zastosowane materiały do budowy sieci kanalizacyjnej zapewniają szczelność przed przenikaniem do gruntu przesyłanych rurami mediów. Migracja zanieczyszczeń z wodami opadowymi ograniczona będzie również poprzez uszczelnienie i utwardzenie podłoża gruntowego w rejonie prowadzonych robót i stanowisk postojowych. W zależności od zagłębienia projektowanych kanałów oraz od poziomu wód gruntowych stosowane będą na czas budowy lokalne czasowe odwodnienia wykopów, które będą prowadzone w sposób powierzchniowy lub za pomocą igłofiltrów. Po zamontowaniu rurociągów kanalizacyjnych i wykonaniu studzienek zostaną przeprowadzone próby szczelności. Woda do wykonania powyższych prób i płukania rurociągów będzie pobierana z sieci miejskiej poprzez ujęcia hydrantowe. Woda użyta do wykonania próby szczelności sieci oraz ścieki technologiczne powstające, np. podczas płukania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej będą przed odprowadzeniem do kanalizacji miejskiej oczyszczone z zanieczyszczeń i osadów w odstojniku popłuczyn. Teren po przeprowadzonych robotach związanych z inwestycją zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja nie powinna być źródłem emisji zanieczyszczeń do wód. Rury kanalizacyjne, układane będą na podsypce piaskowej, łączone przy zastosowaniu złączy kielichowych na uszczelki elastomerowe. W miejscach zmiany kierunku przebiegu kanalizacji i wpięcia bocznych kanałów sanitarnych planowane są studzienki połączeniowe. W trakcie robót wykonywane będą umocnienia wykopów wąskoprzestrzennych w pasach drogowych i przy głębokich posadowieniach projektowanej kanalizacji. Do budowy instalacji będą używane materiały mające atesty sanitarne i zgodne z obowiązującymi normami. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów wód opadowych, ścieków sanitarnych i technologicznych z terenu budowy, zaplecza i dróg technologicznych. Zastosowane materiały do budowy sieci kanalizacyjnej zapewniają szczelność przed przenikaniem do gruntu przesyłanych rurami mediów. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się uciążliwości związanej z emisją hałasu. Zaletą przyjętych rozwiązań technicznych jest umieszczenie w pompowniach pomp zatapialnych w warstwie ścieków i studni pompowni całkowicie zagłębionej w gruncie – tworzy to naturalną kurtynę dźwiękoizolacyjną. Przy takich rozwiązaniach stałe obiekty sieci kanalizacyjnej będą emitowały hałas poniżej dopuszczalnych w rozporządzeniu norm. Zakres planowanych robót, stosowanie typowych i powszechnych technologii nie powinno powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów środowiskowych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie bezpieczeństwa sanitarnego w Sycowie oraz przyczyni się do ochrony cieków naturalnych (wód podziemnych i powierzchniowych) przed zanieczyszczeniem ścieków sanitarnych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, a także 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 rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bór Jodłowy w Goli PLH020107 znajduje się w odległości około 12 km. Natomiast najbliżej położony obszar chroniony – Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska” znajduje się w odległości ok. 850 metrów. W obrębie terenu przedsięwzięcia znajduje się ciek wodny Polska Woda.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji zostaną wykorzystane, m.in. następujące działania chroniące środowisko:

- prace w pobliżu istniejących drzew i krzewów będą wykonywane ręcznie z należytą ostrożnością,
- odsłonięte korzenie zostaną zabezpieczone przed przesychnianiem przy użyciu mokrego torfu, mat, tkanin jutowych, czarnej folii,
- w celu zabezpieczenia migracji płazów zostaną wykonane wygrodzienia z siatki o drobnych oczkach od strony rowów melioracyjnych i cieków Polska Woda,
- każdorazowo przed zasypaniem wykopy będą kontrolowane pod kątem obecności zwierząt, a w razie ich obecności będą przenoszone w bezpieczne miejsca z dala od terenu budowy.

Oceniając skalę i zakres inwestycji, krótkotrwałe i odwracalne oddziaływanie na etapie realizacji oraz zmniejszenie uciążliwości dla środowiska poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii, a także brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony, przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym także na ww. obszary Natura 2000. Jednocześnie inwestycja, z uwagi na położenie w znacznej odległości od granic państwa nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że dla planowanego przedsięwzięcia brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na **budowie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej osiedla w rejonie ul. Kaliskiej i ul. 15-lecia w Sycowie**, w tym także w zakresie oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszary Natura 2000.

Pouczenie

Na postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. Burmistrza
mgr Agnieszka Weszka
Kierownik Referatu

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
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.6220.8.2016

**Wykaz działek, na których planowane jest przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci wodociągowej,
kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej osiedla w rejonie ul. Kaliskiej i ul. 15-lecia
w Sycowie”**

Obręb Syców

AM 1 – 21, 43, 44, 55

AM 3 – 3/125, 3/126, 3/129, 4/9, 4/10, 5, 6/1, 7/11, 8/3, 9/14, 9/23, 9/26, 10, 11, 12/6,
12/10, 14/1

AM 4 – 8

AM 9 – 1, 4/6, 4/7, 5, 11/2, 24/1, 25/3, 27/1, 28/9, 28/17, 28/18, 28/21, 29/1, 30/1, 33,
34, 41/1, 42/1, 43

AM 10 – 1, 3/1, 3/11, 13, 16/1, 18, 19/2, 25/1, 125

z up. Burmistrza
mgr Agnieszka Wieszka
Kierownik Referatu