

OŚ.6220.11.2016

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.353, ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń złożony przez pełnomocnika Pana Pawła Kusztala prowadzącego Zakład Usługowo-Projektowy z siedzibą Czarniecka Góra 66/5, 26-220 Stąporków ,

### postanawiam

odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w msc. Podzagajnik o długości ok 5500 m wzdłuż drogi krajowej”**

### Uzasadnienie

Przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w msc. Podzagajnik o długości ok 5500 m wzdłuż drogi krajowej” zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w oparciu o § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2, art. 78 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) Burmistrz Zwoleń zwrócił się pismem w dniu 26 października 2016 r. nr OŚ.6220.11.2016 uzupełnionym w dniu 8 listopada 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleńiu o opinię w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie - postanowieniem z dnia 07.11.2016 r. nr WOOŚ-I.4240.1547.2016.JC. oraz pismem z dnia 08.11.2016 r. nr WOOŚ-I.4240.1547.2016.JC.2 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleńiu - opinią sanitarną z dnia 17.11.2016 r. znak: ZNS – 7010.8.2016 – odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając tym, iż w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w/w inwestycja nie wpłynie negatywnie na otaczające ją środowisko w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej, na działkach zlokalizowanych w miejscowości Podzagajnik, gmina Zwoleń. Na planowane przedsięwzięcie przeznaczona zostanie powierzchnia wynosząca około 1035,10 m<sup>2</sup>.

Zgodnie z ustaleniami wynikającymi z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zwoleń, uchwalonego Uchwałą Nr XIII/96/2003 Rady Miejskiej w Zwoleniu w dniu 25 listopada 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 322, poz. 10338 z dnia 31 grudnia 2003 r.), działki objęte inwestycją zlokalizowane w miejscowości Podzagajnik, położone są na terenach oznaczonych w planie symbolami: MR-tereny zabudowy zagrodowej, PU-tereny zabudowy przemysłowo – usługowej, K-tereny komunikacji oraz RO-tereny gospodarki rolnej.

Ponadto, stosownie do ustaleń wynikających z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Zwoleń, uchwalonego Uchwałą Nr XIII/95/2003 Rady Miejskiej w Zwoleniu w dniu 25 listopada 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 322, poz. 10337 z dnia 31 grudnia 2003 r.), działka o nr ew. 445/3 w Zwoleniu, zlokalizowana jest na terenach oznaczonych w planie symbolami: MN-tereny mieszkaniowe zabudowy jednorodzinnej, Natomiast, zgodnie z ustaleniami wynikającymi z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zwoleń, uchwalonego uchwałą Nr X/65/2011 Rady Miejskiej w Zwoleniu w dniu 28 kwietnia 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Maz., poz 2845 z dnia 27 maja 2011 r.), działka o nr ew. 553/7 w Podzagajniku znajduje się na terenach oznaczonych w planie symbolami: MNU-tereny mieszkaniowo-usługowe.

W skład projektowanej sieci wchodzić będą:

- kolektor sanitarny (zbieracz) z rur i kształtek PVC – U Ø 200 x 5,9 mm o długości ca L=4764 m wraz ze studniami zbiorczymi, sieciowymi o średnicy wewnętrznej Ø 1,20 m z kręgów żelbetowych z włazami kanalizacyjnymi, żeliwnymi Ø 600 mm klasy obciążenia B-125 i typu ciężkiego, klasy obciążenia D-400, w ilości 149 sztuk;
- przyłącza kanalizacyjne z rur i kształtek PVC – U Ø 160 x 4,7 mm o długości 319 m zakończone studzienkami przyłączeniowymi Ø 425 PVC/PP z włazem żeliwnym, w ilości 93 sztuk;
- kolektor tłoczny z rur i kształtek PE – 100, Ø 110 x 6,6 mm o długości 132 m;
- czterech przepompowni sieciowych ścieków sanitarnych (P-1 – P-4) o średnicy wewnętrznej Ø 2,0 m z polimerobetonu z kompletnym wyposażeniem technicznym i kontrolno-pomiarowym, ogrodzeniem terenu 3 x 4 m;
- trzech przepompowni (przydomowych) ścieków sanitarnych o średnicy zbiornika Ø 1,0 m, dwupompowych z kompletnym wyposażeniem technicznym i kontrolno-pomiarowym PK 1, PK2, PK3);
- uzbrojenie ochronne projektowanych przewodów kanalizacji sanitarnej (rury ochronne PVC-U);
- uzbrojenie ochronne istniejących sieci uzbrojenia terenu tj. wodociągowej, ziemnych kabli energetycznych i teletechnicznych (rury dwudzielne z tworzywa sztucznego A Ø 110 i A Ø 160 PS).

W ramach inwestycji planowane jest posadowienie wraz z montażem rurociągów grawitacyjnych oraz rurociągów tłocznych z zachowaniem istniejącej nawierzchni dróg lokalnych oraz podziemnych sieci uzbrojenia terenu. Ponadto, nastąpi wykonanie płyt fundamentowych pod posadowienie zbiorników przepompowni sieciowych oraz posadowienie wraz z montażem zbiorników przepompowni ścieków i przepompowni typu domowego.

Roboty ziemne będą wykonywane w wykopach liniowych, wąskoprzestrzennych o szerokości: 0,8-1,2 m, (max 1,4 m) o ścianach z pełną obudową na projektowaną głębokość z zastosowaniem średniego i lekkiego sprzętu mechanicznego (80%) oraz ręcznie (20%). W przypadku wystąpienia wody gruntowej bądź jej znacznych podsiąków, wykopy będą odwodnione z użyciem agregatu próżniowego lub pomp zatapialnych o odpowiedniej wydajności z zastosowaniem studni drenarskich lub za pośrednictwem filtrów szpilkowych.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji, zostanie zniwelowany na długości i szerokości z zachowaniem istniejącego spadku terenu, zadarniony przez obsianie trawą, bez naruszenia powierzchni (skarp i dna) rowów odwadnianych pobocze dróg lokalnych (gminnych). Włazy studni rewizyjnych, posadowione na równi z rzędną otaczającego terenu.

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

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja ze względu na jej skalę i charakter.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody (do przeprowadzenia prób szczelności) oraz paliwa do pracy maszyn.

Etap eksploatacji wiązać się będzie ze zużyciem energii elektrycznej m. in. do pracy przepompowni.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji inwestycji w analizowanym rejonie wystąpią okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony zasięg i będą minimalizowane poprzez zastosowanie sprzętu sprawnego technicznie i odpowiednią organizację robót budowlanych m.in. prace jedynie w porze dnia. Po zakończeniu robót teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do mobilnych kabin sanitarnych, natomiast wytworzone odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach. Ziemia z wykopów zagospodarowana zostanie do wyrównania terenu inwestycji.

Technologia wykonania odwodnienia wykopów przewiduje użycie agregatu próżniowego lub pomp zatapialnych o odpowiedniej wydajności z zastosowaniem studni drenarskich lub za pośrednictwem filtrów szpilkowych. Prace związane z przekroczeniem rowów odbywać się będą bez naruszenia powierzchni (skarp i dna). System kanalizacyjny zaprojektowany zostanie jako szczelny, zapewniający eliminację potencjalnej eksfiltracji ścieków do gruntu jak i infiltracji wód gruntowych do wnętrza kanałów.

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

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

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka 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 – uwzględniające:

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowana sieć kanalizacyjna przechodzić będzie przez rowy. Ponadto, z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że może zajść konieczność odwodnienia wykopów.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie gruntów leśnych.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na terenach stref ochronnych ujęć wód 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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, ze zm.). Jednocześnie w końcowym fragmencie zamierzona inwestycja graniczy bezpośrednio z obszarami sieci Natura 2000: specjalnym obszarem ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035 i obszarem specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze. Zakres zamierzonej inwestycji oraz jej lokalizacja gwarantują, że nie będzie ona miała znacząco negatywnego wpływu na zachowanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na obszarze wiejskim gminy Zwoleń wynosi około 50 os./km<sup>2</sup>, natomiast na terenie miasta Zwoleń 507 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2015 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

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 która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o



charakterze transgranicznym.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te, będą miały krótkotrwały charakter, lokalny zasięg oraz będą ograniczane przez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

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

Biorąc powyższe pod uwagę, po wnikliwym przeanalizowaniu informacji dołączonych do wniosku oraz po uzyskaniu uzgodnień i opinii pomocniczych postanowiono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

Na postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Agnieszka Dziadosz  
Kierownik Referatu

Otrzymują:

1. Inwestor

2. Pełnomocnik

3. Strony postępowania wyznaczone zgodnie z mapami ewidencyjnymi zostaną powiadomione w trybie art.49 K.P.A poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie na stronie internetowej <http://bip.zwolen.pl/>

4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleńiu