



Warszawa, dnia 30 maja 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4210.6.2016.DF.10

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 2016 r. poz. 353, zwanej dalej „ustawą oos”) oraz § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 stycznia 2015 r. Gminy Ożarów Mazowiecki reprezentowanej przez Pana Jakuba Chlebde z firmy projektowej „ETGAR Krzysztof Wójcik”, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ołtarzew, Płochocin, Gołaszew, Koprki, Domaniewek, gmina Ożarów Mazowiecki.

**UZASADNIENIE**

W dniu 28 stycznia 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 25 stycznia 2015 r. Gminy Ożarów Mazowiecki, reprezentowanej przez Pana Jakuba Chlebde z firmy projektowej „ETGAR Krzysztof Wójcik”, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Podczas prowadzonego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor zwrócił się pismem z dnia 4 lutego 2016 r., znak: WOOS-II.4210.6.2016.DF, o uzupełnienie wniosku o: poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku, oryginały lub właściwie poświadczone za zgodność z oryginałem kopie wypisów z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, oryginał bądź właściwie poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię pełnomocnictwa dla Pana Jakuba Chlebdy do reprezentowania Gminy Ożarów Mazowiecki. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do organu dnia 18 lutego 2016 r.

Następnie, pismem z dnia 2 marca 2016 r., znak: WOOS-II.4210.6.2016.DF.4, organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia m.in. o: przedstawienie dokładnego zakresu prac wykonywanych w ramach ww. przedsięwzięcia, określenie warunków gruntowo-wodnych na trasie budowy kanalizacji sanitarnej, dokonanie analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pod kątem możliwości osiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie

Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, opis działań mających na celu ochronę gruntu i wód gruntowych przed zanieczyszczeniem w trakcie realizacji przedsięwzięcia, jak również w sytuacji awarii. Uzupełnienie wpłynęło do organu w dniu 22 marca 2016 r.

Analiza wniosku wykazała, iż planowane przedsięwzięcie będzie częściowo realizowane na terenie zamkniętym i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 6 ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych 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).

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- wykaz działek i podmiotów ewidencyjnych obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- mapę sytuacyjno - wysokościową sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- pełnomocnictwo z dnia 20 listopada 2015 r. dla Pana Jakuba Chlebdy przedstawiciela firmy „ETGAR” Krzysztof Wójcik, do reprezentowania Gminy Ożarów Mazowiecki m. in. przed organami administracji publicznej.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś Regionalny Dyrektor zwrócił się pismem z dnia 29 marca 2016 r., znak: WOOS-II.4210.6.2016.DF.5, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, a także – w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku – określenie zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko. Inspektor Sanitarny nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie w przewidzianym przepisami terminie, zatem zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, niezajęcie stanowiska traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wydał w dniu 25 kwietnia 2016 r., postanowienie znak: WOOS-II.4210.6.2016.DF.7, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji organ rozpatrzył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz innymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowanym przedsięwzięciem jest budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Płochocin (od skrzyżowania ulicy Stołecznej z ulicą Żurawią do ulicy Gołaszewskiej), w miejscowości Gołaszew (w rejonie ulicy Wspólnej), w miejscowości Ołtarzew, w miejscowości Koprki (wzdłuż ulicy Jaśminowej) oraz w miejscowości Domaniewek (wzdłuż ulicy Południowej). W ramach projektowanego

przedsięwzięcia planowana jest budowa kanalizacji w systemie grawitacyjno – tłocznym, w tym: około 2200 m rurociągu grawitacyjnego, około 16137 m rurociągu tłocznego, około 2 sztuk pompowni sieciowych oraz około 243 szt przyłączy kanalizacyjnych. Kanalizację grawitacyjną planuje wykonać się na odcinku ulicy Stołecznej w Płochocinie oraz w ulicy Nizinnej w Ołtarzewie, pozostałą część stanowić będzie kanalizacja tłoczna. Przewidziano odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejących kanałów sanitarnych w msc. Płochocin w ulicy Stołecznej, w miejscowości Duchnice w ul. Duchnickiej, w msc. Ożarów Mazowiecki. Odprowadzane ścieki sanitarne poprzez istniejące rurociągi zostaną odprowadzone do oczyszczalni ścieków w Józefowie.

Projektowana kanalizacja będzie prowadzona wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Roboty ziemne wykonywane będą sprzętem mechanicznym metodą wykopu otwartego. W części odcinków planowanych w pasach dróg asfaltowych planuje się wykonanie robót metodą bezwykopową (przewierthy lub przeciski). Kanały grawitacyjne wykonane będą z rur PCV z kielichowo elastycznymi złączami z uszczelnieniem gumowym, umożliwiającymi łatwy montaż i wysoką szczelność kanałów. Rurociągi tłoczne wykonane zostaną z rur PE100. Zbiorniki sieciowych pompowni ścieków wykonane zostaną jako monolityczne i żelbetowe z betonu wibroprasowanego, wodoszczelnego.

Zgodnie z dołączonymi do wniosku wypisami z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami tego dokumentu.

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

Ze względu na skalę, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdza się powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Realizacja przedmiotowej inwestycji wymagała będzie wykorzystania: wody, energii elektrycznej, materiałów z tworzyw sztucznych oraz betonowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji związany będzie z emisją hałasu, emisją substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków bytowych. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia źródłami hałasu oraz emisji pyłu i spalin do powietrza będzie praca sprzętu budowlanego. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Powstałe na etapie realizacji inwestycji uciążliwości akustyczne oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu realizacji inwestycji.

W wyniku prac rozbiórkowych prowadzonych podczas realizacji inwestycji powstawać będą odpady z nawierzchni żwirowych, asfaltowych oraz nasypów drogowych, które po usunięciu zostaną częściowo wykorzystane do ponownej zabudowy lub zostaną wywiezione. Nadmiar gruntów pochodzących z wykopu oraz grunt, który podlega wymianie, zostanie przewieziony do miejsca wskazanego przez inwestora lub będzie wykorzystany w miejscach położonych blisko terenu prac.

Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji będą do czasu przekazania ich odpowiednim jednostkom zajmującym się recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów składowane w kontenerach. Odpady powstałe z rur oraz inne elementy z tworzyw sztucznych, stali i metali kolorowych przekazywane będą firmie zajmującej się recyklingiem i pozyskiwaniem złomu. Wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane firmom zajmującym się odzyskiem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne toalety, które będą okresowo opróżniane przez wyspecjalizowaną firmę.

Ewentualne odwodnienie wykopów prowadzone będzie metodą powierzchniową tj. poprzez drenaż założony w dnie wykopu (w sytuacji gdy poziom wody w wykopie nie przekracza 0,5 m), z pompowaniem wody ze studzienek drenarskich zapuszczonych w dno wykopu oraz metodą depresyjną z zastosowaniem igłofiltrów. Odwodnienie będzie miało charakter krótkotrwały i po zakończeniu budowy ulegnie stabilizacji na pierwotnym poziomie.

Podczas realizacji inwestycji prace w sąsiedztwie drzew prowadzone będą z należytą ostrożnością, aby nie uszkodzić ich koron, pni i systemów korzeniowych. Drzewa zostaną zabezpieczone przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Najbardziej urodzajna, wierzchnia warstwa gleby zostanie zdjęta, zdeponowana i ponownie wykorzystana do rekultywacji terenu.

Etap eksploatacji inwestycji nie będzie powodował emisji i występowania innych uciążliwości związanych z przedmiotową inwestycją.

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

Zastosowanie szczelnych połączeń rur kanalizacyjnych, a także wysoka jakość użytych materiałów i zastosowana technologia wykluczają możliwość wystąpienia poważnej awarii.

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 nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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 granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.).

Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to Puszcza Kampinoska PLC140001 (obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 dla którego aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133, ze zm.) oraz specjalny obszar ochrony siedlisk o znaczeniu dla Wspólnoty Europejskiej, proponowany do objęcia ochroną w ramach sieci Natura 2000, zaakceptowany decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r.), którego granice znajdują się w odległości około 6,1 km w kierunku północnym od terenu inwestycji. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych do głównych zagrożeń dla obszaru Puszczy Kampinoskiej zaliczane są: zanieczyszczenie powietrza, zaniechanie tradycyjnej gospodarki rolnej (w tym użytkowania łąk), powodujące sukcesję roślinności na terenach otwartych, prowadzącą do zaniku wielu zbiorowisk nieleśnych, a co za tym idzie, do ubożenia fauny. Ponadto zagrożeniem jest urbanizacja związana z sąsiedztwem dużej aglomeracji miejskiej, trwający od kilkudziesięciu lat spadek poziomu wód gruntowych oraz niszczenie gniazd ptaków drapieżnych przez okoliczną ludność.

Po zapoznaniu się z charakterem i skalą przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie jest przedsięwzięciem mogącym w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony niniejszego obszaru, jak również na jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

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

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Ożarów Mazowiecki wynosi ok. 320 os./km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

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

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 którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Informacje zawarte we wniosku stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nowo powstała sieć kanalizacyjna na etapie eksploatacji będzie stanowił stały element infrastruktury urbanistycznej przedmiotowych terenów i przyczyni się do wyeliminowania konieczności stosowania często nieszczelnych szamb.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony były zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa o: wszczęciu postępowania, wydaniu postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie przed wydaniem decyzji. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy o ośd dane o wniosku o wydanie decyzji i o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy materiałów dostarczonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, jak też mając na uwadze rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ołtarzew, Płochocin, Gołaszew, Koparki, Domaniewek, gmina Ożarów Mazowiecki, nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko, w tym na obszary chronione i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*Arkadiusz Siembida*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Ożarów Mazowiecki za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Jakuba Chlebdy
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

Warszawa, dnia      maja 2016 r.



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4210.6.2016.DF.10

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.**

Planowanym przedsięwzięciem jest budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Płochocin (od skrzyżowania ulicy Stołecznej z ulicą Żurawią do ulicy Gołaszewskiej), w miejscowości Gołaszew (w rejonie ulicy Wspólnej), w miejscowości Ołtarzew, w miejscowości Koprki (wzdłuż ulicy Jaśminowej) oraz w miejscowości Domaniewek (wzdłuż ulicy Południowej). W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa kanalizacji w systemie grawitacyjno – tłocznym, w tym: około 2200 m rurociągu grawitacyjnego, około 16137 m rurociągu tłocznego, około 2 sztuk pompowni sieciowych oraz około 243 szt przyłączy kanalizacyjnych. Kanalizację grawitacyjną planuje wykonać się na odcinku ulicy Stołecznej w Płochocinie oraz w ulicy Nizinnej w Ołtarzewie, pozostałą część stanowić będzie kanalizacja tłoczna. Przewidziano odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejących kanałów sanitarnych w miejscowości Płochocin w ulicy Stołecznej, w miejscowości Duchnice w ul. Duchnickiej, w miejscowości Ożarów Mazowiecki. Odprowadzane ścieki sanitarne poprzez istniejące rurociągi zostaną odprowadzone do oczyszczalni ścieków w Józefowie.

Projektowana kanalizacja będzie prowadzona wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Roboty ziemne wykonywane będą sprzętem mechanicznym metodą wykopu otwartego. W części odcinków planowanych w pasach dróg asfaltowych planuje się wykonanie robót metodą bezwykopową (przewierthy lub przeciski). Kanały grawitacyjne wykonane będą z rur PCV z kielichowo elastycznymi złączami z uszczelnieniem gumowym, umożliwiającymi łatwy montaż i wysoką szczelność kanałów. Rurociągi tłoczne wykonane zostaną z rur PE100. Zbiorniki sieciowych pompowni ścieków wykonane zostaną jako monolityczne i żelbetowe z betonu wibroprasowanego, wodoszczelnego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.).



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*Arkadiusz Szembida*

