

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 68, 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.04.2012r. Pełnomocnika – Przedsiębiorstwa Projektowo – Wykonawczego „INSTPROJBUD” Sp. z o.o., ul. Tczewska 16, 85 - 382 Bydgoszcz działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza w imieniu Gminy Mrocza, złożonego w dniu 23.04.2012r, uzupełnionego dnia 14.05.2012r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą techniczną dla miejscowości Mrocza – Chwałka – Ostrowo – Słupówko – Drzewianowo w gminie Mrocza, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 maja 2012r. znak: WOO.4240.401.2012.DB
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dn. 12.06.2012r. znak: N.NZ-403-60/12

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą techniczną dla miejscowości Mrocza – Chwałka – Ostrowo – Słupówko – Drzewianowo w gminie Mrocza.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.04.2012r. (data wpływu do UMiG w Mroczy dn. 23.04.2012r.), uzupełniony w dniu 14.05.2012r. Pełnomocnik – Przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze „INSTPROJBUD” Sp. z o.o., ul. Tczewska 16, 85 - 382 Bydgoszcz działające z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza w imieniu Gminy Mrocza, zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą techniczną dla miejscowości Mrocza – Chwałka – Ostrowo – Słupówko – Drzewianowo w gminie Mrocza.

Organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) jest burmistrz.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68, 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), planowana inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być stwierdzony obowiązek sporządzenia raportu.

Na podstawie art. 50 § 1 oraz art. 77 § 1 w zw. z art. 7 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku. W dniu 14.05.2012r. przedłożone zostały dokumenty uzupełniające.

Zostało przeprowadzone postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 28 Kpa, „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże

przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W niniejszym postępowaniu znalazł zastosowanie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: „jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego”. Przepis art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego stanowi „strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia”.

Obwieszczeniem z dnia 18.05.2012r., znak: RR.6220.14.2012.MS zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. W oparciu o art. 61§ 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza zawiadomił strony w przedmiocie sprawy, wskazując jednocześnie możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami, aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Obwieszczenie to zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Ostrowo, Słupówko, Chwałka, Drzewianowo.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 18.05.2012r. znak: RR.6220.14.2012.MS tut. organ zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do w/w organów o opinię.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 12.06.2012r. znak: N.NZ-403-60/12 stwierdził, iż na podstawie analizy otrzymanych materiałów, przedstawiających charakterystykę przedmiotowego zadania, jego wielkość i możliwość jego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 31 maja 2012r. znak: WOO.4240.401.2012.DB stwierdził, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą techniczną dla miejscowości Mrocza – Chwałka – Ostrowo – Słupówko – Drzewianowo w gminie Mrocza” na wnioskowanych działkach, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uzasadniając, iż z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulacji negatywnych oddziaływań związanych z realizacją i eksploatacją inwestycji, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego zadania na środowisko.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach Mrocza – Chwałka – Ostrowo – Słupówko – Drzewianowo oraz sieci wodociągowej z Ostrowa – Słupowa do Drzewianowa, gmina Mrocza. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej składać się będzie z: rurociągów tłocznych wykonanych z rur PE o średnicach 90, 110, 160 mm i łącznej długości ok. 9400m; rurociągów i przyłączy grawitacyjnych wykonanych z rur PVC o średnicach 160 i 200 mm i łącznej długości ok. 5600m; sieciowych przepompowni ścieków – 9 szt., studni rewizyjnych, inspekcyjnych i połączeniowych. Projekt zakłada wykonanie sieci wodociągowej z rur PE lub PCV ø 160 mm (długość 3800 m i ø 90 mm (długość 4950 m).

Teren pompowni ścieków będzie ogrodzony, wyrównany do poziomu drogi, wokół ogrodzenia obsadzony krzewami iglastymi. Na teren pompowni doprowadzona będzie woda z istniejącej sieci wodociągowej oraz sieć energetyczna.

Planowane sieci zlokalizowane zostaną, w przypadku dróg gminnych, w istniejących drogach oraz w pasie drogi powiatowej, w terenie rolniczym, w sąsiedztwie zadrzewień i kompleksów leśnych, a także jezior. Roboty ziemne prowadzone będą przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznie. Wykopy prowadzone będą na głębokość od 1,6 do ok. 4 m p.p.t., po wykonaniu robót będą zasypywane, grunt zostanie zagęszczony mechanicznie, a teren przywrócony do stanu pierwotnego. Przejścia pod drogami o nawierzchni asfaltowej, w tym pod drogą wojewódzką nr 243, oraz przez cieki wodne (rzeka Rokitka) planuje się wykonać metodą przewiertu poziomego, w rurach stalowych, ewentualnie przewiertem sterowanym w rurach ochronnych HDPE (PE o podwyższonej twardości).

W okresie budowy może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związany z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Oddziaływanie to będzie chwilowe i odwracalne. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia prace ziemne prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych (6⁰⁰-22⁰⁰), w sposób niedopuszczający do przypadkowego wycieku substancji ropopochodnych. Używany sprzęt winien być sprawny technicznie, wszelkie jego konserwacje, uzupełnianie paliwa, przeglądy i naprawy wykonane w miejscu specjalnie do tego celu wyznaczonym.

Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić właściwe postępowanie z powstającymi odpadami, w tym zapewnić ich ewentualne gromadzenie w miejscach wyznaczonych w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie się oraz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Etap realizacji przedmiotowego zamierzenia nie będzie związany z przedostawaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu. Rury PVC zostaną połączone kielichowo przy użyciu uszczelki gumowych, natomiast rury PE poprzez zgrzewanie zapewniające szczelność połączeń.

Wybudowanie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do zabudowań umożliwi odprowadzenie ścieków do oczyszczalni w Mroczy, a tym samym przyczyni się do wyeliminowania zbiorników bezodpływowych, czego efektem będzie poprawa stanu środowiska oraz eliminacja przedostawania się ścieków do gruntu i wody.

Uwzględniając omówione w załącznej dokumentacji zabezpieczenia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji projektu, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja prac budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowane zadanie nie wymaga usuwania drzew i krzewów oraz będzie przebiegać w pasach istniejących dróg, poza cennymi przyrodniczo siedliskami.

Jednocześnie zaznacza się, że z uwagi na możliwość występowania płazów podlegających ścisłej ochronie gatunkowej, w przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności tych zwierząt (od wiosny do jesieni) wskazane jest podjęcie działań minimalizujących w postaci:

- ograniczenia powierzchni wykopów do niezbędnego minimum i czasu ich otwarcia poprzez prowadzenie wykopów na krótkich odcinkach,

- w czasie prowadzonych wykopów, każdorazowo przed kontynuacją prac oraz przed zasypaniem wyrobiska zaleca się prowadzić kontrole w kierunku obecności w rozkopie zwierząt. W sytuacji stwierdzenia obecności zwierząt w wykopie należy przed kontynuacją prac, podjąć działania mające na celu usunięcie osobników znajdujących się w pułapce i przeniesieniu w miejsce dogodne dla kontynuacji wędrówki przez zwierzę.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1) – 3) 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej z Ostrowa – Słupowa do Drzewianowa, gmina Mrocza (z rur PE lub PCV Ø 160 mm długość 3800 m i Ø 90 mm długość 4950 m) oraz budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości 9400 m (z rur PE o średnicach Ø 90, 110, 160 mm) oraz kanalizacji grawitacyjnej długości 5600 m (z rur PVC o średnicach 160 i 200 mm) wraz z wykonaniem studzienek i pompowni w miejscowościach Mrocza – Chwałka – Ostrowo – Słupówko – Drzewianowo. Projekt wykonany zostanie na działkach, zgodnie z przedłożonym do wniosku załącznikiem graficznym.

b. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Dane przedsięwzięcie nie będzie źródłem kumulacji oddziaływań i emisji z innymi przedsięwzięciami na tym terenie. Technologia wykonana zostanie na obowiązujących normach i przepisach prawnych z dziedziny sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Inwestycja tego typu nie wiąże się z bezpośrednim wprowadzeniem zanieczyszczeń do środowiska naturalnego.

c. Wykorzystywanie zasobów naturalnych.

Dla planowanego zadania inwestycyjnego przewiduje się wykorzystanie wody w ilości niezbędnej dla przepłukania urządzeń tłoczących ścieki około 2,5 m³ raz na kwartał oraz energii elektrycznej dla urządzeń przetłaczających ścieki w ilości 10 kW na jeden obiekt tłoczący, łącznie 70kW.

d. Emisja i występowanie innych uciążliwości.

W trakcie prac związanych z wykonywaniem sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej wpływ inwestycji na

środowisko ograniczy się do krótkotrwałych oddziaływań charakterystycznych dla placów budowy niewielkich rozmiarów, takich jak:

- zajęcie terenu na potrzeby budowy,
- hałas towarzyszący pracy maszyn budowlanych,
- przemieszczanie gruntu w wyniku wykonywania robót ziemnych,
- lokalne zmiany stosunków wodnych w gruncie na skutek prowadzenia odwodnień, występujących na odcinkach objętych robotami w wykopach otwartych.

e. *Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii* – nie występuje, gdyż ze względu na charakter inwestycji planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiana się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), jednakże w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Byszewskich oraz Krajeńskiego Parku Krajobrazowego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie rolniczym, w sąsiedztwie zadrzewień i kompleksów leśnych, a także jezior.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary, na których standardy środowiska zostały przekroczone, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane zadanie jest zlokalizowane w obszarze dorzecza Odry. Z uwagi na lokalizację i charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. (M.P. z dnia 27 maja 2011r., Nr 40, poz. 451).

Inwestycja realizowana będzie na terenie działek nie objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla części terenu przeznaczanego pod realizację przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pozostała część inwestycji objęta jest ustaleniami:

- dz. nr 236 obręb ewid. Ostrowo – w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów działek nr 236 i 238 położonych w miejscowości Ostrowo, zatwierdzonego Uchwałą Nr VIII/65/2011 Rady Miejskiej w Mroczy z dnia 29 kwietnia 2011 roku,

- dz. nr 89/2 obręb ewid. Ostrowo – w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mroczy dla terenu położonego we wsi Kosowo obejmującego działkę nr 76/3 i część działki nr 108, we wsi Ostrowo obejmującego działkę nr 89/2, we wsi Rościmin obejmującego działki nr 39/6, 23/1 i 35, we wsi Witosław obejmującego część działki nr 27, o łącznej powierzchni 5,55 ha, zatwierdzonego Uchwałą Nr XVI/122/96 Rady Miejskiej w Mroczy z dnia 22 marca 1996 roku,

- dz. nr 50/3 i 198/2 obręb ewid. Drzewianowo – w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego terenów w gminie Mroczy we wsiach: Białowieża, Jadwigowo, Orlinek, Drzewianowo, Drażno, Modrakowo, Krukówko, Rościmin, Samsiecznynek, Konstantowo, Wiele, Orle, Witosław i Wyrza, zatwierdzonych Uchwałą Nr VI/10/62/03 Rady Miejskiej w Mroczy z dnia 21 marca 2003 roku,

- dz. nr 198/17 obręb ewid. Drzewianowo – w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu działki nr 198/17 położonej w miejscowości Drzewianowo, zatwierdzonego Uchwałą Nr VIII/61/2011 Rady Miejskiej w Mroczy z dnia 29 kwietnia 2011 roku,

i jest zgodna z zapisami ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

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* – przedsięwzięcie nie powoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie powoduje zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności. Zasięg oddziaływania w przypadku zamierzonej inwestycji sprowadzi się do terenu zajętego na czas realizacji inwestycji, wzdłuż planowanej trasy wodociągu i kanalizacji;

b. *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze* – uwzględniając charakter inwestycji oraz jego odległość od najbliższej granicy państwa, nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie oddziaływało na obszary położone poza granicami Polski;

- c. *wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej* – Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Są to roboty mające chwilowy lokalny wpływ na środowisko. Nie spowoduje to stałej zmiany sposobu wykorzystania terenu;
- d. *prawdopodobieństwa oddziaływania* – oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do godzin pracy i będzie miało charakter lokalny. Czynnikiem decydującym o oddziaływaniu na środowisko dla tego typu inwestycji są: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń oraz metody prowadzenia robót w fazie budowy. Roboty budowlane odbywać się będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu co pozwoli na wyeliminowanie prawdopodobieństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. W trakcie prac realizacyjnych wystąpi emisja spalin do powietrza związana z pracą sprzętu budowlanego na miejscu. Emisja spalin do atmosfery uzależniona jest od czasu realizacji oraz od miejsca prowadzenia prac w fazie realizacji. Eksploatacja przedmiotowej sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej nie będzie powodować źródła zanieczyszczenia atmosfery, wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu.
- e. *czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania* – oddziaływanie jakie wystąpi podczas realizacji inwestycji będzie mieć charakter okresowy, krótkotrwały a uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem prac. Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora czasu pracy. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe, odwracalne i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji i energii, które by mogły negatywnie oddziaływać na środowisko w tym na zdrowie i życie mieszkańców. Uciążliwości mogą występować okresowo i mieć charakter krótkotrwały. Ich podstawową przyczyną może być wzrost zapylenia o charakterze naturalnym oraz wzrost hałasu spowodowany pracą maszyn budowlanych. Tutejszy organ stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na: niewielką skalę, brak powiązań z innymi przedsięwzięciami i brak kumulowania się oddziaływania, brak znaczących emisji i występowania innych uciążliwości, brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii, brak transgranicznego charakteru inwestycji, brak prawdopodobieństwa wystąpienia znaczącego oddziaływania. Uznano, iż inwestycja nie będzie w sposób istotny wpływać na środowisko oraz powodować konfliktów społecznych. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie mieć niekorzystnego wpływu na zdrowie ludzi, nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, przyczyni się do poprawy warunków zaopatrzenia mieszkańców w wodę do spożycia oraz oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ocenia się, iż organizacja robót budowlanych oraz zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien zostać ograniczony do granic działek ewidencyjnych, na których będzie ono realizowane - zgodnie z przedłożonym do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącznikiem graficznym. Po przeanalizowaniu wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko ocenia się jednoznacznie, że zysk dla środowiska naturalnego będzie zdecydowanie większy, niż skutki negatywnych oddziaływań związanych z jej realizacją.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Po przeprowadzonym postępowaniu wyjaśniającym, biorąc pod uwagę w/w szczegółowe uwarunkowania, a także informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Nakle nad Notecią, Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza odstąpił od potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) wydał postanowienie w tej sprawie w dniu 15.06.2012r., znak: RR.6220.14.2012.MS. W dniu 15.06.2012r. wydane zostało również obwieszczenie zawiadamiające o wydaniu postanowienia o nie stwierdzeniu potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Powyższe obwieszczenie oraz postanowienie zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Ostrowo, Słupówko, Chwałka, Drzewianowo.

Obwieszczeniem o zakończeniu postępowania z dn. 26.06.2012r. zgodnie z art. 10, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) przed wydaniem decyzji poinformowano strony o możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w

sprawie, podając miejsce i termin. Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia co do planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o wniosku Inwestora, wydanym postanowieniu z dnia 15.06.2012r. odstępującym od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy - art. 21 ust. 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.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.); wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mrocza

Leszek Klesinski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze
„INSTPROJBUD” Sp. z o.o
ul. Tczewska 16 , 85-382 Bydgoszcz
2. a/a – M.S

Strony postępowania:

3. Sołtys sołectwa Ostrowo – tablica ogłoszeń
(w miejscowości Chwałka, Słupówko, Ostrowo)
4. Sołtys sołectwa Drzewianowo – tablica ogłoszeń
5. Tablica ogłoszeń w UMiG w Mroczy
6. Strona internetowa www.bip.mrocza.pl

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie pobrano opłaty skarbowej. Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) jednostka budżetowa jest zwolniona od opłaty skarbowej.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach Mrocza – Chwałka – Ostrowo – Słupówko – Drzewianowo oraz sieci wodociągowej z Ostrowa – Słupowa do Drzewianowa, gmina Mrocza. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej składać się będzie z: rurociągów tłocznych wykonanych z rur PE o średnicach 90, 110, 160 mm i łącznej długości ok. 9400m; rurociągów i przyłączy grawitacyjnych wykonanych z rur PVC o średnicach 160 i 200 mm i łącznej długości ok. 5600m; sieciowych przepompowni ścieków – 9 szt., studni rewizyjnych, inspekcyjnych i połączeniowych. Projekt zakłada wykonanie sieci wodociągowej z rur PE lub PCV Ø 160 mm (długość 3800 m i Ø 90 mm (długość 4950 m). Projektowana sieć kanalizacyjna wykorzystana zostanie w celu polepszenia warunków socjalno-bytowych w terenach zainwestowanych. Realizacja sieci nie zmienia dotychczasowej funkcji zainwestowanych działek, jedynie podnosi standardy wyposażenia istniejących budynków.

W zwartej zabudowie ścieki z posesji odprowadzane są poprzez studzienki przyłączeniowe do sieci grawitacyjnej, natomiast w zabudowie rozproszonej ścieki z posesji odprowadzane są poprzez przepompownie przydomowe do sieci tłocznych. Ścieki z miejscowości Chwałka, Ostrowo, Słupówko, Drzewianowo przewodem tłocznym odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Mroczy.

Pompownie sieciowe wykonane będą jako studnie z polimerobetonu lub z tworzyw sztucznych, studzienki rewizyjne jako studnie z kręgów żelbetonowych, a studzienki inspekcyjne i połączeniowe z tworzyw sztucznych.

Na trasie projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew czy krzewów, nie występują też gatunki drzew chronionych. Teren pompowni ścieków będzie ogrodzony, wyrównany do poziomu drogi, wokół ogrodzenia obsadzony krzewami iglastymi. Na teren pompowni doprowadzona będzie woda z istniejącej sieci wodociągowej oraz sieć energetyczna.

Roboty ziemne przewiduje się wykonać przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz ręcznie.

Na terenie pól uprawnych, po wytrasowaniu przebiegu przewodu, na szerokości projektowanego wykopu zostanie zebrana gleba o miąższości ok. 0,5m na odkład bez wymieszania z gruntem płonnym. Po zakończeniu robót, glebę z odkładu zrehabilitowany zostanie teren wykopów. W obrębie pasa drogowego dróg powiatowych i gminnych roboty będą prowadzone z odkładem wierzchniej warstwy. Po zakończeniu prac ziemnych zostanie przeprowadzona pełna odbudowa nawierzchni drogowej z wymianą gruntu i doprowadzeniem do stanu pierwotnego. Drogi o nawierzchni asfaltowej oraz cieki wodne planuje się przekraczać z zastosowaniem metody przewiertu poziomego, w rurach ochronnych stalowych, ewentualnie przewiertem sterowanym w rurach ochronnych HDPE.

W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem przewiduje się ręczne wykonywanie robót ziemnych. Wszystkie przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich eksploatację.

Dla planowanego zadania inwestycyjnego przewiduje się wykorzystanie wody w ilości niezbędnej dla przepłukania urządzeń tłoczących ścieki około 2,5 m³ raz na kwartał oraz energii elektrycznej dla urządzeń przetłaczających ścieki w ilości 10 kW na jeden obiekt tłoczący, łącznie 70kW.

W trakcie prac związanych z wykonywaniem sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej wpływ inwestycji na środowisko ograniczy się do krótkotrwałych oddziaływań charakterystycznych dla placów budowy niewielkich rozmiarów, takich jak:

- zajęcie terenu na potrzeby budowy,
- hałas towarzyszący pracy maszyn budowlanych,
- przemieszczanie gruntu w wyniku wykonywania robót ziemnych,
- lokalne zmiany stosunków wodnych w gruncie na skutek prowadzenia odwodnień, występujących na odcinkach objętych robotami w wykopach otwartych.

Projekt nie uwzględnia odprowadzania wód opadowych z powierzchni utwardzonych jak drogi i parkingów.

Instalacje jak i urządzenia przewidziane do transportu ścieków nie powodują zanieczyszczenia powietrza, hałasu, wytwarzania pól elektromagnetycznych lub innych elementów przewidujących uciążliwości.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), jednakże w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Byszewskich oraz Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mrocza

Leszek Klesinski