



Rzeczyca, dnia 16. lutego 2017 r.

UG-RGO.6220.15.2016.EKS

POSTANOWIENIE

w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 2 i 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 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz.

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie sieci wodociągowej w gminie Rzeczyca”.

Uzasadnienie

W dniu 30 grudnia 2016 r. na wniosek Gminy Rzeczyca, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie sieci wodociągowej w gminie Rzeczyca”.

Przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 3 ust. 1, pkt. 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do zapisów 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, w dniu 30 grudnia 2016 r. organ pismem Nr UG.RGO.6220.15.2016.EKS wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i pismem Nr UG.RGO.6220.15.2016.EKS do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. o wyrażenie opinii, czy dla planowanego przez inwestora przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOOŚ.-I.4240.10.2017.JKo z dnia 12 stycznia 2017 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie sieci wodociągowej w gminie Rzeczyca” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim pismem znak PPIS-ZNS-470/1/2017 z dnia 24 stycznia 2017 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 30.01.2017 r.) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z zapisami art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wydanie opinii następuje w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek organu o wydanie opinii Państwowy

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim otrzymał w dniu 04 stycznia 2017 r. Z powyższego wynika, iż termin do wydania opinii upłynął w dniu 18 stycznia 2017 r. Mając na względzie powyższe należy zauważyć, że opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim została wydana z naruszeniem 14- dniowego terminu, o którym mowa w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Opinia o której mowa w art. 64 ust. 4 ww. ustawy nie jest wiążąca dla organu rozstrzygającego o konieczności przeprowadzenia oceny planowanego przedsięwzięcia na środowisko, ponadto wydana została po upływie terminu o którym mowa w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stąd niewydanie opinii przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w wyznaczonym terminie potraktować należy jak brak zastrzeżeń.

Wójt Gminy Rzeczyca, po przeanalizowaniu dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów dowodowych, uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione 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, mając na uwadze skutki przekroczenia terminu do wyrażenia opinii w postaci domniemania braku zastrzeżeń podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, co do braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Rzeczyca. Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wyniesie w miejscowości Rzeczyca około 559,28 m i w miejscowości Roszkowa Wola około: 1366,89 m. Teren przewidywany pod projektowaną inwestycję nie zmieni dotychczasowego wykorzystania. W dalszym ciągu będzie stanowił grunty rolne i grunty zabudowane oraz pasy drogowe dróg gminnych i powiatowych. Otoczenie inwestycji stanowią tereny rolne i zabudowane.

Istniejąca sieć wodociągowa nie spełnia wymaganej przepustowości podczas dużego rozbioru wody. Przedmiotowa inwestycja przyczyni się do poprawy zasilania w wodę budynków mieszkalnych i gospodarczych oraz gospodarstw rolnych w miejscowości Rzeczyca i Roszkowa Wola. Przyjęte rozwiązanie jest najkorzystniejsze z uwagi na zwiększenie przepustowości sieci wodociągowej. Budowa sieci wodociągowej umożliwi również korzystanie z sieci powstającym nowym gospodarstwom.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano rozbudowę sieci wodociągowej o nowe odcinki w tym:

a) odcinek o długości 559,28 m i średnicy \varnothing 125 w miejscowości Rzeczyca ul. Leśna.

Na tym odcinku przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr. ewid. 1082/6, 1082/9, 1083, 1084, 1087 w obrębie Rzeczyca. Źródłem poboru wody będzie istniejąca sieć wodociągowa przesyłowa wykonana z rur PVC \varnothing 110 z zlokalizowana przy ul. Leśnej w Rzeczyca. Zakres opracowania obejmuje projektowaną sieć wodociągową przesyłową zewnętrzną z rur PVC \varnothing 125 na terenie miejscowości Rzeczyca, gmina Rzeczyca. Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wójta Gminy Rzeczyca, projektuje się zasilanie w wodę z istniejącej sieci poprzez wpięcie w istniejącą sieć wodociągową zasilającą PVC \varnothing 110, które powinno być wykonane w Rzeczyca przy ul. Leśnej w punkcie W-1 na działce nr 1087. Projektowaną sieć wodociągową będzie stanowił rurociąg z rur PVC \varnothing 125 zlokalizowany na gruntach prywatnych właścicieli oraz w pasie drogi gminnej. W linii

projektowanego wodociągu brak kolizji z istniejącym drzewostanem. Na sieci przewiduje się budowę nowych hydrantów.

b) odcinek o długości 201,40 m i średnicy \varnothing 125 w miejscowości Roszkowa Wola.

Na tym odcinku przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr. ewid. 372/3, 175 w obrębie Roszkowa Wola. Źródłem poboru wody będzie istniejąca sieć wodociągowa przesyłowa wykonana z rur PVC \varnothing 110 z zlokalizowana w Roszkowej Woli. Zakres opracowania obejmuje projektowaną sieć wodociągową przesyłową zewnętrzną z rur PVC \varnothing 125 na terenie miejscowości Roszkowa Wola. Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wójta Gminy Rzeczyca, projektuje się zasilenie w wodę z istniejącej sieci poprzez wpięcie w istniejącą sieć wodociągową zasilającą PVC \varnothing 110, które powinno być wykonane w Roszkowej Woli w punkcie W-1 na działce nr 372/3 w obrębie Roszkowa Wola. Projektowaną sieć wodociągową będzie stanowił rurociąg z rur PVC \varnothing 125 zlokalizowany w pasach dróg publicznych. W linii projektowanego wodociągu brak kolizji z istniejącym drzewostanem. Na sieci przewiduje się budowę nowych hydrantów.

c) odcinek o długości 1165,49 m i średnicy \varnothing 125 o długości 1165,49 m w miejscowości Roszkowa Wola.

Na tym odcinku przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr. ewid. 296, 266, 351, 28 w obrębie Roszkowa Wola.

Źródłem poboru wody będzie istniejąca sieć wodociągowa przesyłowa wykonana z rur PVC \varnothing 110 z zlokalizowana w Roszkowej Woli.

Zakres opracowania obejmuje projektowaną sieć wodociągową przesyłową zewnętrzną z rur PVC \varnothing 125 na terenie miejscowości Roszkowa Wola. Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wójta Gminy Rzeczyca, projektuje się zasilenie w wodę z istniejącej sieci poprzez wpięcie w istniejącą sieć wodociągową zasilającą PVC \varnothing 100, które powinno być wykonane w Roszkowej Woli w punkcie W-1 na działce nr 296 w obrębie Roszkowa Wola. Projektowaną sieć wodociągową będzie stanowił rurociąg z rur PVC \varnothing 125 zlokalizowany w pasach dróg publicznych. W linii projektowanego wodociągu brak kolizji z istniejącym drzewostanem. Na sieci przewiduje się budowę nowych hydrantów. Oddziaływanie na środowisko, spowodowane realizacją planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji sieci, będzie miało charakter lokalny.

Na etapie prowadzonych prac budowlanych (sieć wodociągowa zostanie zaprojektowana z rur PE \varnothing 125 mm) poszczególne odcinki rur PE łączone będą metodą zgrzewania doczołowego. Na sieci przewiduje się budowę nowych hydrantów. Ziemia wydobyta z wykopów będzie składowana w odległości 0,5 do 0,7 m od krawędzi wykopu. Druga strona wykopu będzie pozostawiona wolna dla dowozu materiałów. Wokół wykopów będą ustawione bariery ochronne o wysokości 1,1 m w odległości 1 m od krawędzi wykopu (dopuszcza się oznakowanie kolorowymi taśmami).

W miejscach montażu armatury i połączeń odcinków należy wykonać gniazda montażowe o wymiarach 2 x 2 m. Wykopy będą zabezpieczone przed osuwaniem się ziemi przez deskowanie lub przez wykonanie skarp. Spód wykopu będzie wypoziomowany, a rozdrobniona ziemia na dnie wykopu ma zapewnić oparcie wzdłuż całej długości przewodu na głębokość co najmniej 1/4 obwodu przewodu. W wypadku podłoża kamienistego będzie wykonywana podsypka piaskowa grubości 10 cm. Zасыpywanie wykopów będzie wykonane szczególnie starannie (stopień zagęszczenia zasypanego gruntu winien być doprowadzony do 90 % jej stanu pierwotnego, co można uzyskać zagęszczając grunt warstwami 15 do 20 cm przy pomocy ubijaków mechanicznych). Zасыpywanie będzie wykonywane ziemią rozdrobnioną z wykopów. Ręcznie - do wysokości 20 cm ponad krawędź rury, mechanicznie - do poziomu terenu (ziemia, którą wykonywana będzie zasypka powinna być pozbawiona większych kamieni i brył). Montaż rur PVC wykonywany będzie na dnie wykopu. Rury układane będą na podsypce z piasku o gr. 10 cm na głębokości 1,5 - 1,7 m, zgodnie z BN-

78/9192-02 i BN-78/5152-03. Spadek przewodów będzie równomierny lub przynajmniej zachowany ten sam kierunek między hydrantami, gdyż hydranty stanowią element odpowietrzenia sieci.

Projektowany rurociąg odpowietrzany będzie przez punkty czerpania wody (spadek w przewodzie wodociągowym nie może być mniejszy niż 1‰).

Rurociąg przesyłowy pod zjazdami na nieruchomości zaprojektowano w rurach ochronnych. Odległość minimalna krawędzi wykopu od ściany fundamentu dla przewodów wodociągowych o średnicy do 225 mm, winna wynosić 2,5 do 3,0 m. W przypadku konieczności przejścia w mniejszej odległości, wykop będzie wykonany w deskowaniu o ścianach pionowych. Załamania, zakończenia i odgałęzienia rurociągów będą zabezpieczone blokami oporowymi zgodnie z normą BN-81/9192-04 i BN-81/9192-05. Odległość rurociągów od słupów telefonicznych i energetycznych winna wynosić minimum 1,5 m. Przy bliższych odległościach przejścia rurociągów wykonywane będą metodą przewiertu w rurach ochronnych.

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany sprzęt budowlany typu: koparki, spycharki, samochody samowładowcze, ubijaki spalinowe, który będzie zużywał paliwo w ilościach normatywnych dla danego sprzętu.

Ponadto zużyte będzie kruszywo w postaci piasku i żwiru w ilości ok. 400 m³. Ilości te będą niewielkie, gdyż posłużą do wykonania podsypki pod rurociągi z rur PE.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie do drobnych elektronarzędzi. Poza tym wykorzystane zostaną rury PE 125 mm.

Materiały niezbędne do realizacji projektowanego przedsięwzięcia będą na bieżąco dowożone i wywożone przez odpowiednie pojazdy samochodowe, stąd nie ma potrzeby tworzenia miejsca do czasowego magazynowania tych materiałów.

Powstałe w wyniku prac budowlanych odpady są typowymi odpadami, które nie stanowią zagrożenia dla środowiska w przypadku właściwego wtórnego wykorzystania i składowania. Ich ilość będzie niewielka i nie będzie miała znaczenia w gospodarce odpadowej.

Podczas realizacji planowanej inwestycji zostanie naruszona powierzchnia terenu i w niewielkim stopniu szaty roślinnej, głównie ruderalnej przydrożnej. Jednak działanie to będzie miało charakter krótkotrwały, ustanie po zakończeniu inwestycji i nie spowoduje zmiany użytkowania terenu.

Obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej zamyka się w granicach działek, na których jest projektowana inwestycja i nie zmienia zagospodarowania działek sąsiednich. Planowana inwestycja po wykonaniu nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Oddziaływanie na środowisko naturalne ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nie ciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych przy budowie sieci wodociągowej wyłącznie w porze dziennej w godzinach 7-22⁰⁰ dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, a tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin z materiałów pędnych maszyn budowlanych. Wykonane wykopy pod sieć wodociągową spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągać może za sobą jedynie powstawanie odpadów takich jak kawałki rur czy nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych, odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren wskazany przez Inwestora), a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

Nadmiar ziemi z wykopów wprawdzie nie jest odpadem, ale zagospodarowany będzie w sposób wskazany przez inwestora.

Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływania planowanej inwestycji na etapie realizacji, powinna być właściwa organizacja robót. Rozwiązania chroniące środowisko w przypadku budowy sieci wodociągowej to przede wszystkim zastosowanie materiałów zapewniających trwałość i szczelność rurociągów.

Zmiany w środowisku, wynikające z prowadzenia prac budowlanych, będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. W trakcie realizacji inwestycji zastosowane zostaną materiały jak najmniej szkodliwe dla środowiska naturalnego. W fazie prowadzenia prac budowlanych, hałas oraz pylenie będą ograniczone do minimum poprzez zastosowanie zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i odpowiedniej organizacji robót. Na terenie inwestycji zostanie zapewnione prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych i smarowych oraz innych materiałów i surowców, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód i gleby. Ponadto na etapie realizacji inwestycji szczególną uwagę objęte zostaną istniejące zadrzewienia i zakrzewienia. Inwestor nie będzie składować ziemi z wykopów ani żadnych innych materiałów budowlanych pod koronami drzew. W obrębie systemu korzeniowego drzew wykopy będą prowadzone ręcznie lub z zastosowaniem metody przewiertu sterowanego, ze szczególną ostrożnością, bez usuwania korzeni. Rozpoczęcie prac ziemnych poprzedzone będzie zdjęciem wierzchniej warstwy gleby (humus), która zostanie złożona na hałdach, aby po zakończonych robotach rozgarnąć na powierzchni wykopu. Nadmiar ziemi z wykopów rozplantowany zostanie na obszarze użytków okalających teren. Z uwagi na charakter inwestycji, przy budowie sieci wodociągowej wyklucza się powstanie poważnych awarii przemysłowych.

Emisje hałasu do środowiska z terenu, na którym prowadzone będą prace budowlane powodowane będą pracą sprzętu służącego do wykonywania robót ziemnych. Ze względu na ograniczony front robót, emisja hałasu będzie okresowa i nie będzie zbyt uciążliwa dla środowiska. Zaplanowane prace budowlane nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego warunków topograficznych, dlatego też oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza pochodząca ze środków transportu oraz prac ziemnych.

W związku z funkcjonowaniem wodociągu nie będą powstawały żadne zanieczyszczenia pyłowo-gazowe. Brak jest źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jedynymi źródłami hałasu związanymi z planowanym przedsięwzięciem będą sporadyczne awarie lub remonty sieci wodociągowej występujące podczas eksploatacji. Emisja hałasu pochodząca od urządzeń budowlanych osiąga wartości podobne do wartości występujących podczas budowy sieci i nie osiąga wartości ponadnormatywnych na terenach prawnie chronionych, spełniając tym samym wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym. Projektowana inwestycja po zrealizowaniu nie będzie miała wpływu na powierzchnię ziemi i gleby, pod warunkiem zastosowania właściwych rozwiązań projektowych, rzetelnego wykonawstwa oraz prawidłowo prowadzonej eksploatacji. Funkcjonowanie sieci wodociągowej nie powoduje żadnych negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe pod względem ich jakości. W fazie eksploatacji urządzeń przewidzianych w projekcie nie powinny mieć sytuacji zagrażające skażeniu podłoża gruntowego oraz wód podziemnych, gdyż sieć wodociągowa zaprojektowana zostanie jako szczelna z materiałów trwałych, zgodnie z zasadami obowiązującymi w inżynierii sanitarnej. Inwestycja nie będzie powodować powstawania ścieków technologicznych.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW200073 region wodny środkowej Wisły oraz w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie:

- JCWP: w obrębie PLRW200017254769 o nazwie Luboczanka;
- JCWP: w obrębie PLRW200019254799 o nazwie Pilica od Wolbórki do Drzewiczki.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można założyć, że eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych. Pobór wody będzie odbywał się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, w tym gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo na terenie jednego z obszarów chronionych na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.) tj. w granicach Otuliny Spalskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położonymi innymi obszarami chronionymi są:

- Spalski Park Krajobrazowy w odległości ok. 0,9 km,
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Pilicy” PLB140003 w odległości ok. 0,8 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 w odległości ok. 0,9 km,

Planowana inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000, a z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Z uwagi jednak na fakt, iż przedmiotowa inwestycja położona jest częściowo na terenie Otuliny spalskiego Parku Krajobrazowego wszelkie zaplanowane prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z funkcją otulin, jako zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja polegająca na rozbudowie wodociągu nie będzie przyczyniać się do zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez:

- obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej największy będzie na etapie jej budowy, jednak będzie zamykać się w granicach działek na których jest projektowana inwestycja, nie zmienia zagospodarowania działek sąsiednich i zaniknie po zakończeniu robót budowlanych,
- z uwagi na zastosowanie materiałów zapewniających trwałość i szczelność rurociągów nie będzie wpływać na zanieczyszczenie powietrza, gruntu i wód na etapie eksploatacji inwestycji,
- nie zmieni stosunku nasłonecznienia działek sąsiednich oraz nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych,
- nie znajduje się i nie będzie miała wpływu na tereny zalewowe, na obszary wodno-błotne, ani na obszary zalegania płytkich wód podziemnych i nie będzie pogarszać jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Ponadto planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną tj. liczebność o kondycję populacji gatunków chronionych, nie będzie mieć wpływu na niszę ekologiczną gatunku, utratę siedliska itp. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ekosystemy. Po wykonaniu prac montażowych, instalacja zostanie zasypana ziemią z wykopów, a teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. W przypadku drzew rosnących w pobliżu przedsięwzięcia, a nieprzewidzianych do wycinki, inwestor zachowa zapisy art. 87a ustawy o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Obszar inwestycji położony jest w otoczeniu gruntów rolnych, obszarów zabudowanych. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych, ani na obszarach zalegania płytkich wód podziemnych. Teren inwestycji nie jest położony na obszarach

ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W obrębie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Wójt Gminy Rzeczyca uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, opisane szczegółowo w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto na etapie eksploatacji sieci wodociągowej nie będzie negatywnego wpływu na otoczenie, zatem przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan środowiska i zdrowie ludzi. Z uwagi na to, że obecnie w gospodarstwach występuje niedobór wody, realizacja inwestycji w miejscowości Rzeczyca i Roszkowa Wola przyczyni się do zapewnienia prawidłowej gospodarki wodnej, tj. zwiększenia ciśnienia roboczego w sieci wodociągowej na terenie Rzeczycy i Roszkowej Woli oraz regulacji wydajności dla wszystkich odbiorców oraz umożliwi podłączenie się nowym gospodarstwom.

Mając powyższe na względzie organ postanowił jak na wstępie.

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na postanowienie nie przysługuje zażalenie.



WÓJT
[Signature]
Marek Kaźmierczak

Otrzymują :

1. Inwestor Gmina Rzeczyca
2. Strony postępowania
poprzez publikację w BIP i tablicy ogłoszeń
Urzędu Gminy w Rzeczycy oraz na tablicach
ogłoszeń sołectw: Rzeczyca I i Roszkowa Wola
3. a/a

