

Nasz znak:RK 6220.01.2014

DECYZJA NR 01/2014

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, 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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), –§ 3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. 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 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sadkowiec, Sadkowiec 129A, 96-206 Sadkowiec z dnia 5 lutego 2014 r.

STWIERDZAM

że, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Nowe Szwejki, Rzymiec, Turobowice i Turobowice Kolonia na terenie działek ewidencyjnych i obrębów geodezyjnych :

- **obręb Nowe Szwejki: nr ewidencyjny 181, 182, 105;**
- **obręb Rzymiec: nr ewidencyjny 106;**
- **obręb Turobowice: nr ewidencyjny 50, 109, 110, 111, 112, 114, 115;**
- **obręb Turobowice Kolonia: nr ewidencyjny 21;**

UZASADNIENIE

W dniu 05.02.2014 r. Gmina Sadkowiec, 96-206 Sadkowiec wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Nowe Szwejki, Rzymiec, Turobowice i Turobowice Kolonia, na terenie Gminy Sadkowiec. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia. Planowana inwestycja będzie realizowana przez Gminę Sadkowiec, 96 - 206 Sadkowiec.

Wójt Gminy Sadkowiec działając na podstawie 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz o ewentualnym zakresie raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej działając na podstawie art. 64 ust. 3 w związku z art. 78 ust 1 pkt. 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w piśmie PPIS-ZNS/470/10/14 z dnia 20.02.2014 r. po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Sadkowiec w związku z zapytaniem o określenie wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Nowe Szwejki, Rzymiec, Turobowice i Turobowice Kolonia, Gmina Sadkowiec, wyraził opinię, że można odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a tym samym można nie nakładać obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu z dnia 6 marca 2014 r. znak. WOŚ.4240.104.2014.JK po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Sadkowiec w związku z zapytaniem o określenie wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Nowe Szwejki, Rzymiec, Turobowice i Turobowice Kolonia, Gmina Sadkowiec, wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu opinii Wójt Gminy Sadkowice wydał postanowienie RK 6220.01.2014 z dnia 27.03.2014 r. w którym odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Nowe Szwejki, Rzymiec, Turobowice i Turobowice Kolonia, Gmina Sadkowice. Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest w aktualnym stanie prawnym do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane (§3 ust. 1 pkt 68 - rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową,, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Dz.U. nr 213, poz. 1397; z 2010 r.).

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycji polegać będzie na budowie sieci wodociągowej o długości około 1850 mb, w miejscowości Nowe Szwejki, Rzymiec, Turobowice i Turobowice Kolonia zlokalizowanej na działkach:

obręb Nowe Szwejki nr ewid. : 181, 182, 105
obręb Rzymiec nr ewid. : 106,
obręb Turobowice nr ewid. : 50,109, 110,111, 112, 114, 115
obręb Turobowice Kolonia nr ewid. : 21.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie inwestycją o charakterze liniowym realizowaną na terenie aktualnie wykorzystywanym jako drogi i tereny użytkowane rolniczo. Otoczenie inwestycji stanowić będą tereny rolne użytkowane sądowniczo. Wybudowana sieć wodociągowa dostarczać będzie do wodę pitną do budynków mieszkalnych. W ramach inwestycji położone zostaną na odcinku około 1850 mb rury kielichowe PCV U, ze ścianką litą Ø 160-90 mm oraz wykonany zostanie wykop, w szalunkach stalowych przesuwnych o ściankach pionowych szerokości do 1,0 m i głębokości do 2.00 m.p.p.t;

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

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na obszarze, na którym w/w inwestycja będzie zlokalizowana;

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Realizacja planowanej inwestycji wymagać będzie około 50 m³ wody z istniejącej sieci wodociągowej w celu przeprowadzenia prób szczelności przewodów i przyłączy wodociagowych. Ułożenie sieci wymagać będzie również dostarczenia kruszywa mineralnego (piasek, pospółka, żwir) jako podsypki pod rurociągi;

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji obejmuje: roboty przygotowawcze, roboty budowlane oraz roboty porządkowe. Zaplanowane prace budowlane powodować będą emisję hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń oraz pracą silników pojazdów, emisją zanieczyszczeń do powietrza z pojazdów oraz z powstawaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi i gleby będzie miało miejsce na trasach przebiegu rurociągów, na terenach zapalcza budów, na terenach okresowo wykorzystywanych jako drogi dojazdowe polegać będą na zbiciu gleby. Dojdzie także do zniszczenia pokrywy glebowej podczas wykonywania wykopów. Na etapie budowy wystąpi zwiększenie poziomu emisji hałasu spowodowane pracą maszyn budowlanych, jak również przez ciężkie pojazdy dowożące materiały budowlane. W bliskim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się domy mieszkalne, dlatego prace budowlane prowadzone będą w godzinach dziennych, w których hałas będzie najmniej uciążliwy dla mieszkańców pobliskich domów. Oddziaływanie to będzie okresowe i krótkotrwałe, emisja hałasu jaki i zanieczyszczeń będzie przemieszczać się wraz z prowadzonymi pracami i zniknie po zakończeniu prac budowlanych. Na części terenów na których układane będą rurociągi mogą występować wysokie poziomy wód gruntowych. Głębokość zalegania wód gruntowych ulega wahaniom w ciągu roku i jest uzależniona od ilości opadów i poziomu wody w rzekach. W celu zapobiegania przedostawania się produktów ropopochodnych (wycieków olejów i smarów z zaplecza budowy) do środowiska inwestor powinien zastosować sprzęt i środki transportu dobrej jakości, sprawne i prawidłowo utrzymane. W przypadku odprowadzania wód wykopów do wód powierzchniowych ma być zastosowany separator powodujący wytrącanie zawiesiny złożonej z cząstek stałych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy odpad niebezpieczny powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie, co pozwoli uniknąć ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Masy

ziemne powstałe w trakcie prowadzonych prac budowlanych zostaną zagospodarowane w granicach terenu inwestycji;

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii
Jest to przedsięwzięcie, w przypadku, którego nie występuje ryzyko 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:

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno błotnych i innych 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.

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 sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Rejon inwestycji znajduje się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

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

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Sadkowice wynosi około 49,9 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

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:

Ze względu na zakres przedsięwzięcia polegający na budowie kanalizacji wodociągowej w obrębie pasa drogowego można stwierdzić, że zasięg oddziaływania zamknie się w obszarze inwestycji i nie będzie mieć wpływu na sąsiadujące tereny. Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska i zdrowia ludzi, natomiast umożliwi dostarczenie wody pitnej do domów mieszkalnych;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze
Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia;

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej
W ramach projektowanej inwestycji zaplanowano budowę przewodów kanalizacji wodociągowej w technologii zapewniającej pełną szczelność wodociągu. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie pasa drogowego. Całość kanalizacji ułożona zostanie pod powierzchnią terenu i nie będzie powodować wyłączania terenów biologicznie czynnych. W trakcie prowadzonych prac budowlanych przekształcenia terenu wystąpią tylko w zakresie niezbędnym do ich realizacji i nie spowodują fizycznych

zmian na danym terenie nie zmieniają jego warunków topograficznych. Po zakończeniu prac budowlanych wykopy zostaną zasypane odłożoną ziemią i piaskiem;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Wymagania techniczne i wysoki reżim technologiczny (odpowiednia grubość ścianek, szczelność rur, wysoka jakość zastosowanych materiałów) w maksymalnym stopniu ograniczają możliwość awarii i wpływu na środowisko wodno-gruntowe. Na podstawie złożonej dokumentacji stwierdza się, że inwestycja ta przebiegać będzie bez kolizji z roślinnością drzewiastą, tym samym w ramach tej inwestycji nie zajdzie potrzeba wycinki drzew.

W przypadku drzew istniejących w pobliżu inwestycji, a nieprzewidzianych do wycinki należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 późn. zm.) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Drzewa te winny być zabezpieczone przed ewentualnymi urazami mechanicznymi.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na powstanie odpadów, hałas związany z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te będą mieć charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych oraz dopuszczenie do robót sprawnego technicznie sprzętu.

Analiza przedstawionych dokumentów, w tym informacji o planowanym przedsięwzięciu, pozwala stwierdzić że realizacja przedsięwzięcia ze względu na swoją skalę i usytuowanie nie wpłynie znacząco na środowisko oraz zdrowie ludzi. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodząca ze środków transportu oraz prac ziemnych. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko i na warunki życia ludzi i ich zdrowie. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. 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 zm.),
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
3. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Sadkowice
96-206 Sadkowice 129A
2. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Sadkowicach
3. BIP Urzędu Gminy w Sadkowicach
4. a/a

WÓJT GMINY

Leszek Jankowski

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej,
ul. Łowicka 15, 96-200 Rawa Mazowiecka;
3. właściciele działek wg rozdzielnika;