



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4240.22.25.2016.AK.11

Rzeszów, dnia 06 grudnia 2016 r.

GMINY GORZYCE  
Kancelaria Ogólna

Data 08-12-2016

Rejestru 11490 RPP

załączników

**Wójt Gminy Gorzyce  
ul. Sandomierska 75  
39-432 Gorzyce**

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), w związku z wnioskiem Wójta Gminy Gorzyce z dnia 14 października 2016 r., znak: Och-I.6220.5.2016, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Wrzawy oraz ul. Pączek Gorzycki w miejscowości Gorzyce”, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną przedsięwzięcia (Kip) i jej uzupełnieniem

**wyrażam opinię, iż**

**dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Wrzawy oraz ul. Pączek Gorzycki w miejscowości Gorzyce”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o długości do ok. 26 km. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie Gminy Gorzyce, w obrębie części miejscowości Gorzyce (ul. Pączek Gorzycki) oraz w obrębie miejscowości Wrzawy (przysiółki: Szlachetczynna, Kąty Sadowskie, Kawęczyn, Sadowie, Goczałkowice). Punkt włączenia projektowanego kolektora ciśnieniowego do istniejącej sieci kanalizacyjnej nastąpi w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 854 w miejscowości Gorzyce. Przewody sieci kanalizacyjnej układane będą głównie wzdłuż istniejących dróg, na terenach stanowiących m. in. użytki rolne – grunty orne i łąki oraz terenach zagospodarowanych przez zabudowę jednorodzinną, zagrodową. Przejścia pod rzeką Sanna, rowami i drogami wykonane będą metodą przewiertu sterowanego. Inwestycja ma na celu rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki sanitarne do oczyszczalni ścieków w Gorzycach.

Planowane zamierzenie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 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). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem opiniowania, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to m. in.: emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (m. in. pojazdy transportujące niezbędne materiały, praca maszyn i urządzeń), powstawanie odpadów i ścieków bytowych. Prace związane z realizacją zamierzenia będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (6.00 – 22.00) przy wykorzystaniu sprawnego technicznie sprzętu. Wykopy prowadzone będą mechanicznie i ręcznie. Roboty wykonywane będą odcinkowo, gdyż miejsce wykonywania prac stale będzie się przesuwać wzdłuż wyznaczonej trasy. W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu m. in. na jakość powietrza stosowana będzie stała kontrola stanu technicznego wykorzystywanych pojazdów, przestrzegana będzie zasada wyłączania silników podczas postoju bądź załadunku, w trakcie przewozu materiałów sypkich stasowane będą plandeki, a hałdy materiałów budowlanych będą zraszane podczas utrzymywania się długotrwałych okresów bezdeszczowej pogody. Powstające odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach lub sektorach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów i zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na terenie utwardzonym, a materiały budowlane zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. Woda do przeprowadzenia prób szczelności pobierana będzie z sieci wodociągowej. Projektowana kanalizacja posadowiona będzie na głębokości od 1,6 m do 2,5 m. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, woda będzie odpompowana i przed odprowadzeniem na przyległy teren, zostanie oczyszczona z zawiesiny. Kanalizacja sanitarna wykonana będzie jako obiekt szczelny. Po zakończeniu zadania teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową. Oddziaływania związane z etapem budowy będą miały charakter lokalny, chwilowy i ustaną wraz z zakończeniem ww. prac.

Źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji sieci kanalizacyjnej będą przepompownie, które zostaną usytuowane pod powierzchnią ziemi. Do zastosowania przewidziano pompy o poziomie emisji hałasu wynoszącym do ok. 85 dB. Trasa projektowanej kanalizacji przebiega w różnych odległościach, od ok. 4 m do ok. 100 m, od budynków mieszkalnych lub gospodarczych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej i 40 dB(A) w porze nocnej.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) (PGW) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie dwóch jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Wisła od Wisłoki do Sanu” - kod: PLRW20002121999, typ: wielka rzeka nizinna; wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód; w PGW jej stan jest oceniony jako zły,
- „Sanna” - kod: PLRW200017219898, typ: potok nizinny piaszczysty; wskazana JCWP jest naturalną częścią wód; w PGW jej stan jest oceniony jako zły.

Oceny aktualnego stanu JCWP dokonano w oparciu o wyniki monitoringu jakości wód powierzchniowych z 2010-2012 r. prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). W oparciu o wyniki PMŚ dla JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu”, jak również „Sanna” stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym potencjał/stan ekologiczny słaby, a stan chemiczny dobry).

Ponadto, JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W świetle zapisów art. 38d ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogarszaniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione, jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogarszaniu ich stanu (art. 38d ust. 1 ww. ustawy).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren inwestycji zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 126 (kod PLGW2200126), której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry.

W myśl art. 38e ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowana kanalizacja zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów.

Prace prowadzone będą poza strefami ochronnymi wyznaczonymi dla powierzchniowych i podziemnych ujęć wód oraz poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią.

Odbiornikiem projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w Gorzycach, która będzie w stanie przyjąć ścieki z projektowanej kanalizacji z możliwością ich oczyszczenia w sposób gwarantujący spełnienie wymogów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

W oparciu o załączone dokumenty uznano, że skutki jego realizacji nie zagrażają celom środowiskowym wyznaczonym dla jednolitych części wód. Reasumując powyższe, można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno - gruntowe.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostreżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przy gospodarowaniu odpadami, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

Na etapie użytkowania sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie dochodziło do emisji zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na klimat, w związku z tym można uznać, iż realizacja zadania nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. Jak wynika z dokumentacji, technologia wykonania sieci kanalizacyjnej zostanie odpowiednio dobrana do warunków klimatycznych i gruntowo-wodnych. Poszczególne elementy sieci zostaną tak zaprojektowane, aby odporne były na wahania temperatury powietrza, intensywne opady, obciążenie silnym wiatrem oraz śniegiem.

Elementy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zostaną usytuowane głównie pod powierzchnią ziemi, w związku z tym, zamierzenie nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe.

Przedsięwzięcie zaprojektowano częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

W granicach terenu przedsięwzięcia można wyróżnić następujące typy zbiorowisk: roślinności synantropijnej (np. nasadzenia ogrodowe, zespoły ruderalne), upraw, ugorów, łąk w mozaice upraw roślinności różnego typu, roślinności nadrzecznej oraz zbiorników wodnych (naturalnych i poeksploatacyjnych).

W zasięgu realizowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych grzybów, roślin. Przed rozpoczęciem prac zostanie zdjęta wierzchnia urodzajna warstwa ziemi, która po zakończeniu prac zostanie rozplantowana na powierzchni terenu. Podczas planowanych prac nie przewiduje się wycinki drzew, może natomiast zaistnieć



konieczność wycinki krzewów ozdobnych znajdujących się na nieruchomościach mieszkalnych.

Prace planuje się wykonać metodą wykopów wąskoprzestrzennych w obustronnych zabezpieczeniach, przy przepompowniach będą wykonane wykopy szerokoprzestrzenne. W ramach zabezpieczeń planuje się m. in.: szczelne przykrywanie wykopów do czasu ich zagospodarowania, ogrodzenie wykopów szerokoprzestrzennych siatką o odpowiednio dobranej średnicy oczek tak, aby ograniczyć przedostawanie się do nich i uwięzienie w nich zwierząt, sprawdzanie przed likwidacją wykopów, czy nie uwięziły się w nich drobne zwierzęta, prowadzenie stałej kontroli wykopów na etapie budowy wraz z wyłapaniem i przeniesieniem uwięzionych zwierząt we właściwe siedliska. Prace ziemne w obrębie strefy korzeniowej drzew będą wykonywane ręcznie, a drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem za pomocą słomianych mat lub szalunku z desek wokół pnia.

Z dokumentacji wynika, że podczas planowanych prac nie dojdzie do umocnienia cieków wodnych, ponieważ przewody kanalizacji zostaną ułożone w odpowiedniej odległości od nich. W związku z tym, podczas wykonywania prac nie zostaną naruszone skarpy brzegowe cieków. Komory przeciskowe zostaną usytuowane w odpowiedniej odległości od linii brzegowej cieków wodnych, poza strefą roślinności brzegowej, a zatem nie dojdzie do ingerencji w skład i liczebność makrofitów, makrobezkręgowców, fitoplanktonu i ichtiofauny chronionego obszaru. Przejścia przez cieki wodne zostaną przeprowadzone metodą przewiertów sterowanych z zastosowaniem tulei ochronnych, a metoda ta nie wymaga umocnienia cieków. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na spójność czynników strukturalnych i funkcjonalnych mających wpływ na stan gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

Mając na uwadze, zakres i rodzaj przedsięwzięcia, charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko oraz zaproponowane działania minimalizujące uznano, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Jeżeli w związku z wykonaniem przedsięwzięcia, zaistniałaby konieczność naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, realizacja inwestycji będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń na odstąpienia od tych zakazów, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Analizowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i jego lokalny zasięg.

Uwzględniając powyższe uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

*Radosław Jędrał*  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

📍 Gmina Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce

2. WOŚ, aa