



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.17.8.2018.GJ.17



Rzeszów, dnia 28 sierpnia 2018 r.

DECYZJA

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 lit. I, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia Gminy Sokółów Małopolski z dnia 13 kwietnia 2018 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Kuduki w Wólce Niedźwiedzkiej”,

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) wypisów z wykazu działek i podmiotów ewidencyjnych, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) poświadczonych przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 5) informacji o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Kuduki w Wólce Niedźwiedzkiej”,

Inwestor: Gmina Sokółów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-050 Sokółów Małopolski

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Gminy Sokółów Małopolski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Kuduki w Wólce Niedźwiedzkiej”.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 5 kwietnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.17.8.2018.GJ.2 wezwał Inwestora

do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie Inwestor przedłożył w dniu 20 kwietnia 2018 r.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 471/2018.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 26 kwietnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.17.8.2018.GJ.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 (*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Sokołów Małopolski. Biorąc pod uwagę fakt, że Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl zapisów art. 75 w ust. 1, pkt 1) lit. I) ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

W związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) tu: Organ, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Stalowej Woli o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - w stanowisku z dnia 7 maja 2018 r. znak RZ.ZZŚ.4.436.78.2018.DB stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 22 czerwca 2018 r. znak: WOOŚ.420.17.8.2018.GJ.10 zwrócił się do

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko.

Po rozpatrzeniu materiałów dowodowych załączonych do ww. pisma Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 27 czerwca 2018 r., znak: PSNZ.4540.52.2018 wyraził stanowisko, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 20 lipca 2018 r., znak: WOOŚ.420.17.8.2018.GJ.12, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w karcie informacyjnej pod nr 795/2018.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wólka Niedźwiedzka w rejonie Kuduki o długości ok. 2000 m. Projektowana kanalizacja sanitarna włączona będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Niedźwiedzka. Projektowana sieć obsługiwać będzie kilkanaście istniejących budynków mieszkalnych, a ilość odebranych ścieków szacowana jest na ok. 11,0 m³/d. Zgodnie z dokumentacją planowana kanalizacja umożliwi odbiór ścieków bytowo-gospodarczych do kanalizacji w miejscowości Wólka Niedźwiedzka, a dalej do oczyszczalni ścieków w Sokołowie Małopolskim. Przebieg trasy podyktowany jest lokalnymi warunkami ukształtowania terenu i lokalizacją zabudowy.

Przedsięwzięcie ma charakter liniowy i stanowi podstawowe uzbrojenie terenów zabudowy mieszkaniowej. Prace prowadzone będą zarówno mechanicznie, jak i ręcznie. Do prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej wykorzystywane będą następujące maszyny i urządzenia budowlane m. in.: koparka, spycharka, środki transportu. Roboty wykonywane będą fragmentami. Wykopy na potrzeby budowy sieci kanalizacyjnej, wykonane zostaną w technologii wykopów wąsko-przestrzennych. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w trakcie robót ziemnych sprowadzi się głównie do terenu zajętego podczas prowadzenia tych prac, tj. pas terenu wzdłuż trasy kanalizacji oraz teren wymagany do zajęcia na potrzeby budowy.

W trakcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia źródłami niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie emisja spalin wynikająca z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu. Dodatkowo może występować również zapylenie. Emisje i uciążliwości powstające na przedmiotowym etapie będą miały charakter lokalny (front prac będzie się sukcesywnie przesuwiał), przemijający. Czynniki te ustaną po zakończeniu prac.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, tj.: tereny zabudowy zagrodowej, w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W trakcie prowadzenia robót budowlano – montażowych wystąpią okresowe uciążliwości akustyczne w związku z pracą urządzeń budowlano – montażowych oraz ruchem pojazdów transportowych. Oddziaływanie to będzie odbywać się wyłącznie w porze昼iennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, będzie miało charakter chwilowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Dla maksymalnej ochrony przed nadmiernym hałasem m.in. nie dojdzie do koncentracji pracujących maszyn i urządzeń w jednym miejscu i ograniczony zostanie czas pracy jałowej wykorzystywanego sprzętu (wyłączanie silników np. podczas załadunku oraz postojów).

W trakcie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowić istotnego źródła hałasu. W trakcie funkcjonowania okazjonalnie zaistnieje konieczność płukania lub czyszczenia przedmiotowej sieci kanalizacyjnej, co będzie powodem krótkotrwałej emisji hałasu oraz

spalin.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.). Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w pojemnikach. Masy ziemne powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą w całości wykorzystane na terenie przedsięwzięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) - w skrócie PGW, przedmiotowe działania będą realizowane w obrębie 3 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP): „Trzebośnica od Krzywego do ujścia”, „Trzebośnica do Krzywego” oraz „Dopływ spod Zborza”.

JCWP „Trzebośnica od Krzywego” o kodzie: PLRW200017227449, wg typu: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest zapobieganie pogorszeniu jej potencjału ekologicznego i stanu chemicznego. Ww. JCWP znajduje się w wykazie JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę, przeznaczoną do spożycia oraz została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Lasy Leżajskie” PLH180049, zależnych od wód.

JCWP „Trzebośnica od Krzywego do ujścia” o kodzie: PLRW200019227499, wg typu: rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo, z powodu 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny i chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla tej JCWP przedłużono do 2027 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Lasy Leżajskie” PLH180049, zależnych od wód.

JCWP „Dopływ spod Zborza” o kodzie: PLRW200017227452, stanowi wg typu: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest utrzymanie i zapobieganie pogorszeniu jej stanu i ekologicznego i stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Jak wynika z analizy dokumentacji przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, a także poza ustalonymi strefami ochronnymi wyznaczonymi dla podziemnych i powierzchniowych ujęć wody oraz poza terenami zagrożonymi ryzykiem występowania powodzi.

Przedmiotowy teren nie jest obecnie skanalizowany. Ścieki sanitarne gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych, których zawartość okresowo jest wywożona do oczyszczalni ścieków. Przebieg trasy podyktowany jest lokalnymi warunkami ukształtowania terenu, istniejącą i planowaną zabudową oraz istniejącym i planowanym uzbrojeniem terenu. Projektowana sieć kanalizacyjna będzie wyposażona w niezbędne uzbrojenie w postaci

studzienek i kształtek. W przypadku kolizji (przekroczenia poprzeczne) z drogami twardymi publicznymi roboty budowlane nie będą powodować utrudnień w funkcjonowaniu tych szlaków.

Przyjęte materiały oraz właściwe wykonanie zapewnią szczelność na całej długości projektowanego odcinka systemu kanalizacyjnego, co zabezpieczy przed przedostaniem się nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód podziemnych. Jednocześnie wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli uniknąć niekontrolowanego odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód i gruntu.

Na potrzeby obsypki i zasypki kolektorów będzie zastosowany piasek, a także grunty powstałe w czasie robót ziemnych. Do napędu maszyn budowlanych i agregatów spalinowych prądotwórczych, pracujących w trakcie budowy wymagane będzie zużycie paliw płynnych. Jednocześnie na etapie realizacji dojdzie do zużycia wody do celów płukania i prób szczelności zrealizowanych odcinków sieci, w ilościach charakterystycznych dla tego typu prac.

Technologia prowadzenia wykopów budowlanych, może wymagać ich odcinkowego odwodnienia. Wody gruntowe będą odprowadzane do wód lub do ziemi w rejonie robót. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe związane z etapem realizacji prac. Czynność ta nie będzie stanowić istotnego zagrożenia dla chemizmu i stanu ilościowego JCWP i JCWPd.

Etap budowy wymagał będzie dostaw wody m. in. na potrzeby prób szczelności. Woda z prób szczelności nowopowstałych odcinków, trafiać będzie do oczyszczalni ścieków. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na przekształconym terenie i składać się będzie m. in. z utwardzonych placów magazynowych, baraków socjalno – bytowych. Zaplecze wyposażone będzie w węzeł sanitarny dla pracowników i pojemniki na odpady segregowane. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w bezodpływowych zbiornikach, których zawartość okresowo przekazywana będzie do oczyszczalni ścieków.

Prace będą prowadzone sprawnym technicznie sprzętem. Tankowanie maszyn odbywać się będzie na stacjach paliw lub na utwardzonym placu zaplecza technicznego. W razie ewentualnego wycieku paliw podjęte zostaną niezwłoczne działania mające na celu zapobiegnięcie jego rozprzestrzenieniu się w środowisku wraz z usunięciem zanieczyszczonego gruntu.

Budowa i eksploatacja sieci kanalizacyjnej wpisuje się w działania określone w programie wodno - środowiskowym kraju, polegające na eliminacji zanieczyszczeń odprowadzanych do wód i gruntu, gdyż pozwoli na odbiór i ich oczyszczanie w gminnej oczyszczalni ścieków. Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne i stan jednolitych części wód, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Z uwagi na brak oddziaływań przedsięwzięcia na obszary chronione, nie poddano analizie kwestii zaostrenia 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.).

Obszarem Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższymi przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Leżajskie PLH180047 oddalony o ok. 1,3 km. Natomiast fragmentarycznie trasa kolektora sąsiadować będzie (lokalizacja w pasie drogi na działce nr ewid. 2716/1) z granicą Brzózniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na podstawie Uchwały Nr XXXIX/788/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Brzózniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podka. z 2013 r., poz. 3591 ze zm.). Na odcinku tym przedsięwzięcie sąsiaduje z korytarzem ekologicznym Puszcza Sandomierska – Dolina Sanu

KPd-6B wyznaczony w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005), a zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektowana jest w terenach nie wymagających wycinki drzew, tj.: w drogach, w ogródkach przydomowych bądź gruntach rolnych i łąkach. Drzewa i krzewy sąsiadujące z przebiegiem trasy kolektorów, lecz niekolidujące z jego realizacją w razie konieczności zostaną odpowiednio zabezpieczone.

Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Wykopy realizowane będą krótkimi i systematycznie zasypywanymi odcinkami. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zmieniało warunków bytowania zwierzyny dziko żyjącej w stosunku do stanu aktualnego, ponieważ jego realizacja nie wprowadza elementów zagospodarowania ograniczającego możliwości swobodnego przemieszczania się zwierząt oraz nie wprowadza istotnych źródeł hałasu oddziałujących na tereny siedlisk zwierzyny dziko żyjącej. Ponadto należy zaznaczyć, że obszar budowy to w przeważającej części zabudowa mieszkalna położona wzdłuż dróg. W trakcie robót budowlanych może wystąpić efekt płoszenia zwierząt, w szczególności ptactwa co będzie związane bezpośrednio z pracą maszyn budowlanych. W przypadku, gdy do wykopu dostaną się zwierzęta będą one przenoszone poza teren prac.

Dla minimalizacji przewidywanych oddziaływań przewiduje się: realizację sieci poza okresem lęgowym ptaków, realizację robót budowlanych tylko w godzinach dziennych, realizację robót sprzętem sprawnym technicznie. Nawierzchnie dróg i tereny zielone zostaną odtworzone.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na charakter robót budowlanych, a następnie robót związanych z eksploatacją nie będzie miało negatywnego wpływu na ww. obszary.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz zaproponowane środki minimalizujące jego wpływ na środowisko, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednakże należy mieć na uwadze, iż realizacja przedsięwzięcia będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, jeżeli zaistniałaby konieczność naruszenia tych zakazów w związku z realizacją przedsięwzięcia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na krajobraz oraz główne, regionalne i lokalne korytarze ekologiczne.

Należy zaznaczyć, iż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy przedsięwzięć wnoszących bezpośredni wkład do zmian klimatu. Potrzeba budowy i eksploatacji sieci kanalizacyjnych podyktowana jest względami ochrony środowiska gruntowo – wodnego.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 23 lipca 2018 r., znak: WOOŚ.420.17.8.2018.GJ.13. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Sokołów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-050 Sokołów Małopolski – doręczenie za pośrednictwem e-PUAP - doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta w Sokołowie Małopolskim, ul. Rynek 1, 36-050 Sokołów Małopolski, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, ul. Dąbrowskiego 79A, 35-040 Rzeszów - doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola
3. WOOŚ; aa

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Kuduki w Wólce Niedźwiedzkiej”**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wólka Niedźwiedzka w rejonie Kuduki o długości ok. 2000 m. Projektowana kanalizacja sanitarna włączona będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Niedźwiedzka. Projektowana sieć obsługiwać będzie kilkanaście istniejących budynków mieszkalnych, a ilość odebranych ścieków szacowana jest na ok. 11,0 m³/d. Zgodnie z dokumentacją planowana kanalizacja umożliwi odbiór ścieków bytowo-gospodarczych do kanalizacji w miejscowości Wólka Niedźwiedzka, a dalej do oczyszczalni ścieków w Sokołowie Małopolskim. Przebieg trasy podyktowany jest lokalnymi warunkami ukształtowania terenu i lokalizacją zabudowy.

Przedsięwzięcie ma charakter liniowy i stanowi podstawowe uzbrojenie terenów zabudowy mieszkaniowej. Prace prowadzone będą zarówno mechanicznie, jak i ręcznie. Do prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej wykorzystywane będą następujące maszyny i urządzenia budowlane m. in.: koparka, spycharka, środki transportu. Roboty wykonywane będą fragmentami. Wykopy na potrzeby budowy sieci kanalizacyjnej, wykonane zostaną w technologii wykopów wąsko-przestrzennych. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w trakcie robót ziemnych sprowadzi się głównie do terenu zajętego podczas prowadzenia tych prac, tj. pas terenu wzdłuż trasy kanalizacji oraz teren wymagany do zajęcia na potrzeby budowy.

W trakcie prowadzenia robót budowlano – montażowych wystąpią okresowe uciążliwości akustyczne w związku z pracą urządzeń budowlano – montażowych oraz ruchem pojazdów transportowych. Oddziaływanie to będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, będzie miało charakter chwilowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Dla maksymalnej ochrony przed nadmiernym hałasem m. in. nie dojdzie do koncentracji pracujących maszyn i urządzeń w jednym miejscu i ograniczony zostanie czas pracy jałowej wykorzystywanego sprzętu (wyłączanie silników np. podczas załadunku oraz postojów).

W trakcie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowić istotnego źródła hałasu. W trakcie funkcjonowania okazjonalnie zaistnieje konieczność płukania lub czyszczenia przedmiotowej sieci kanalizacyjnej, co będzie powodem krótkotrwałej emisji hałasu oraz spalin.

W przypadku kolizji planowanej sieci (przekroczenia poprzeczne) z drogami twardymi publicznymi, roboty budowlane nie będą powodować utrudnień w funkcjonowaniu tych szlaków.

Przyjęte materiały oraz właściwe wykonanie zapewnią szczelność na całej długości projektowanego odcinka systemu kanalizacyjnego, co zabezpieczy przed przedostaniem się nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód podziemnych.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

