



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 26 lipca 2018 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.11.2.2018.BK.25

**POSTANOWIENIE**

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 2, art. 65, art. 75 ust. 1 pkt 1 I 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 marca 2018 r. (uzupełnionego przy piśmie z dnia 10 kwietnia 2018 r.) Gminy Mielec, reprezentowanej przez Pana Andrzeja Wasiluk, Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk, ul. Ogrodowa 20, 21-500 Biała Podlaska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Podleszany i Książnice, Gmina Mielec;

**postanawiam**

**STWIERDZIĆ** brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Podleszany i Książnice, Gmina Mielec, pod następującymi warunkami.

1. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym odpowiednio zabezpieczać, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia, należy je natychmiast wydostać i przenieść poza teren robót.
2. Na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia szczelnie zabezpieczyć studzienki przed możliwością przedostania się do nich małych zwierząt.

**INWESTOR:** Gmina Mielec, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec.

**UZASADNIENIE**

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 21 marca 2018 r. Gminy Mielec, reprezentowanej przez Pana Andrzeja Wasiluk, Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk, ul. Ogrodowa 20, 21-500 Biała Podlaska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Podleszany i Książnice, Gmina Mielec.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 27 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.11.2.2018.BK.2 wezwano Inwestora do uzupełnienia dokumentacji. W dniu 12 kwietnia 2018 r. wniosek został prawidłowo skompletowany, zgodnie z art. 74 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.

Materiał dowodowy zawierał m. in. wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie ono oddziaływać, a także informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedsięwzięciem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z 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, w związku z § 3 ust. 1 pkt 79, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Tym samym przedsięwzięcie, będące przedmiotem postępowania, należy zakwalifikować o grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1 I ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod Nr 488/2018.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, stąd 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, do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 24 kwietnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.11.2.2018.BK.9 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania i wezwaniu Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że Karta informacyjna przedsięwzięcia, nie przedstawia istotnych zagadnień dotyczących planowanego zamierzenia, a tym samym nie odpowiada wymogom, określonym dla tego typu dokumentacji, w art. 62a 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 związku z powyższym, tut. Organ odrębnym pismem z dnia 24 kwietnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.11.2.2018.BK.10 zobowiązał Inwestora do uzupełnienia tego dokumentu. Stosownie do ww. wezwania w dniu 29 maja 2018 r. zostały złożone wymagane informacje. Dodatkowo w dniu 8 czerwca 2018 r. Inwestor przedłożył skorygowane informacje związane z wnioskowanym przedsięwzięciem. Przesłane wyjaśnienia, w sposób dostateczny przedstawiały zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalając ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach przedmiotowego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko, zwrócił się pismem z dnia 18 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ.420.11.2.2018.BK.18 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu o wyrażenie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia.

Ponadto, działając na podstawie 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, pismem z dnia 18 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ.420.11.2.2018.BK.19 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwrócił się również do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poprzez Obwieszczenie z dnia 18 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ.420.11.2.2018.BK.20 powiadomił strony o wystąpieniu do organów opiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, nie zajął stanowiska odnośnie planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 78 ust. 4 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, niewydanie opinii w ustawowym terminie przez Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, zostało potraktowane, jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle, odpowiadając na wystąpienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w opinii z dnia 5 lipca 2018 r., znak: RZ.ZZO.2.436.103.2018.MB stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Jako uzasadnienie wskazano, iż uwzględniając charakter, skalę i lokalizację zadania oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan Jednolitych Części Wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wnioskowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków, na terenie Gminy Mielec w miejscowościach Podleszany i Książnice. Planowane zadanie o charakterze liniowym, stanowić będzie przedłużenie istniejącej już sieci kanalizacyjnej w miejscowości Podleszany. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na uregulowanie gospodarki ściekowej i dalsze uzbrojenie terenu, umożliwiające odbiór oraz transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych.

Projektowane kanały poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną, odprowadzać będą powstające ścieki bytowe (w ilości ok. 197 m<sup>3</sup>/d obecnie i w ilości ok. 314 m<sup>3</sup>/d docelowo) do funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Mielcu. Ze względu na prognozowaną ilość tych ścieków, nie wpłyną one na obciążenie znaczące oczyszczalni ścieków o przepustowości ok. 14700 m<sup>3</sup>/d. Zarówno istniejąca sieć kanalizacyjna, jak i oczyszczalnia ścieków zapewnią przyjęcie ścieków oraz ich oczyszczenie 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). Oczyszczalnia ścieków wybudowana została na potrzeby oczyszczania ścieków z całej gminy.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i ciśnieniowej) o łącznej długości ok. 10,93 km. Głównymi elementami sieci będą m.in.: kolektor kanalizacji grawitacyjnej (długość ok. 7,06 km), kolektor kanalizacji ciśnieniowej (długość ok. 3,9 km), przepompownie ścieków (sieciowe i przydomowe), zasilanie elektroenergetyczne, studzienki kanalizacyjne (betonowe, rewizyjne, odbiorcze,) oraz przyłącza kanalizacyjne do budynków. Projektowana sieć wykonana będzie, PVC i PE, jako obiekt szczelny stanowiący element zamkniętego układu sieci kanalizacyjnych, bez możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, jak i do wód gruntowych. Wykonanie przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w istniejącym stanie zagospodarowania terenu.

Prace budowlano – montażowe związane z budową sieci realizowane będą odcinkami i ograniczone wyłącznie do pory dziennej. Planowane jest wykonywanie prac ziemnych zarówno sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie, w technologii wykopów wąskoprzestrzennych, w szalunkach klatkowych. Na terenie objętym przedsięwzięciem

zwierciadło wód podziemnych stabilizuje się na głębokości od 1,5 – 3,5 m p.p.t. Wykopy pod rurociągi wykonywane będą na głębokość od 1,5 -3 ,5 m p.p.t. Roboty zostaną poprzedzone usunięciem warstwy ziemi (humusu), tak aby była możliwość jej ponownego wykorzystania do odtworzenia warstwy urodzajnej. Rurociągi układane będą w wykopach na podłożu piaszkowym. Wykonany odcinek kanalizacji, będzie na bieżąco zasypywany odpowiednio zagęszczonym gruntem, z wykorzystaniem gruntu rodzimego, nie zawierającego gruzu i śmieci. Planowane jest, iż uzbrojenie kanalizacji (studnie i przepompownie) montowane będzie równoległe z rurociągami i poddawane łącznie z rurociągami próbom szczelności.

W miejscach skrzyżowań projektowanych kanałów sanitarnych z istniejącą infrastrukturą, przewiduje się zastosowanie rur ochronnych. W miejscach kolizji z istniejącymi urządzeniami podziemnymi i naziemnymi roboty wykonane będą ręcznie. Planowane przedsięwzięcie, nie będzie ingerować w naturalne ciek wodne. Przekroczenia urządzeń wodnych wykonane będą przewiertem sterowanym, ok. 1 m pod dnem rowu. Przekroczenia dróg o nawierzchni asfaltowej zostaną wykonane przewiertem w rurach stalowych ochronnych, zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządców poszczególnych dróg.

Dla potrzeb prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacyjnej przewiduje się wykonanie przepompowni ścieków. Będą to szczelne obiekty podziemne, zasilane elektrycznie i wyposażone w najmniej dwie pompy zatapialne, pracujące przemiennie. Każda z przepompowni będzie wyposażona w układ sterowniczo-alarmowy. Teren wokół przepompowni ścieków zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy, będzie rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń oraz metody prowadzenia prac. Wykonanie przedsięwzięcia wymagać będzie zwiększonego ruchu pojazdów w rejonie jego lokalizacji oraz koncentracji na placu budowy znacznej ilości sprzętu ciężkiego. Wystąpić może lokalne zapylenie oraz emisja spalin do środowiska. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, należy dążyć do zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko poprzez rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą m. in. wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłowa eksploatacja, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, utrzymywanie w należyтым stanie nawierzchni dróg. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Niekorzystne oddziaływania na tym etapie będą krótkie, ograniczone wyłącznie do pory dziennej tj. w godzinach od 06:00 - 22:00, przemijające i ustąpią po wykonaniu ww. prac. Etap budowy przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, baza i zaplecze będzie zlokalizowane na terenie utwardzonym. Wykorzystywany sprzęt będzie prawidłowo eksploatowany i konserwowany. Dla pracowników ustawione zostaną przenośne sanitariaty. Na wypadek ewentualnego uwolnienia substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego baza oraz zaplecze będą wyposażone w sorbenty. Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, stosowane będą igłofiltry odpompowujące wody gruntowe do rowów melioracyjnych. W trakcie prac budowlanych woda (do budowy studni, płukania sieci oraz prób ciśnieniowych rurociągów), dostarczana będzie z sieci wodociągowej, w ilości ok. 7000 m<sup>3</sup>.

Odpady wytwarzane w fazie budowy magazynowane będą w wydzielonym miejscu i regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami w trakcie realizacji przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2018 r., poz. 992 ze zm.).

Realizacja przedsięwzięcia, będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych (punktowych), istniejącego utwardzenia dróg, z uwagi na planowaną lokalizację studni rewizyjnych w pasie drogowym.

Etap eksploatacji charakteryzował się będzie brakiem oddziaływania na środowisko, zarówno bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, jak i skumulowanego. Z uwagi na charakter planowanego zadania, nie powstaną w miejscu jego usytuowania źródła emisji zorganizowanej, gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej, nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza.

Trasa sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie m. in. przez tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone 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) wynoszą dla pory dnia 55 dB i pory nocy 45 dB. Uwzględniając skalę i cechy przedsięwzięcia (prowadzenie sieci kanalizacyjnej i przepompowni pod powierzchnią terenu), nie będzie ono stanowiło źródła hałasu, na etapie funkcjonowania.

Sposób wykonania, zastosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz uwzględnienie odpowiednich rozwiązań technologicznych, spełniających wymagania dotyczące bezpieczeństwa obsługi i eliminacji ewentualnych zagrożeń (np. bieżące utrzymanie kanalizacji oraz studzienek kanalizacyjnych, opracowanie i przestrzeganie instrukcji postępowania i powiadamiania w przypadku sytuacji awaryjnych), będzie gwarantować szczelność układu, ograniczając ryzyko wystąpienia awarii na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Teren projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej częściowo zlokalizowany jest w strefie ochrony pośredniej ujęcia wody, ustanowionej rozporządzeniem Nr 5/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 19 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Wojśław” z rzeki Wisłoki w miejscowości Mielec (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 284, ze zm.). Realizacja przedmiotowego zamierzenia, nie stoi w sprzeczności z treścią ww. rozporządzenia.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego przedmiotowy teren znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisłoki (Q1%).

Z analizowanej dokumentacji wynika, iż planowana budowa kanalizacji sanitarnej będzie przebiegać w odległości ok. 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego. Prace budowlane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią będą prowadzone metodą bezwykopową, wykopy pod studnie rewizyjne będą wykonywane punktowo. W przypadku wystąpienia podwyższonych stanów wód prace zostaną przerwane.

Stosownie do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) (PGW), przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Wisłoka od potoku Kielkowskiego do ujścia” – kod: PLRW20001921899, typ: rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta (19). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m1), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto, zlewnia JCWP „Wisłoka od potoku Kielkowskiego do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolna Wisłoka z Dopywami PLH180053 oraz Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049, zależnych od wód. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części WOOŚ.420.11.2.2018.BK.25

wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Wisłoka od ujścia do Potoku Kiełkowskiego.

Przeprowadzona analiza pozwala stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe w zakresie parametrów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych. Tym samym stwierdza się, że projekt nie ma znaczenia dla osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla JCWP „Wisłoka od potoku Kiełkowskiego do ujścia”.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 134 (kod: PLGW2000134), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostżenia 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.

W ramach przedsięwzięcia, nie planuje się działań mogących pogorszyć stan chemiczny i ilościowy przedmiotowej JCWPd. Analiza przedłożonych dokumentów pozwala na stwierdzenie, że przedmiotowy projekt nie obejmuje działań, które mogą wpłynąć negatywnie na stan JCWPd 134 lub uniemożliwić osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami głównych korytarzy ekologicznych (wg Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski i in. 2005); obowiązujący, zaktualizowany przebieg korytarzy opracował w latach 2010-2012 Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Jak podaje Karta informacyjna przedsięwzięcia projektowane kanały główne obejmować będą obszar przyległy do dróg gminnych, powiatowych oraz prywatnych posesji. Pobocza dróg w granicach pasa drogowego, posiadają nawierzchnię nieutwardzoną, z występującą roślinnością trawiastą, nielicznymi zakrzewieniami i drzewami. W ramach realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów, ewentualne kolizje będą realizowane metodami bezwykopowymi. Przejścia sieci pod przeszkodami terenowymi wykonane będą metodą przewiertu tradycyjnego lub sterowanego.

Mając na uwadze zakres i rodzaj przedsięwzięcia (budowa sieci kanalizacji sanitarnej), a także charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko oraz działania minimalizujące, uznano, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności 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.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Planowane zadanie, stanowiąc będzie uzbrojenie podziemne terenu, w związku z czym jego realizacja, nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe tego terenu.

Siec kanalizacyjna wykonana będzie jako obiekt szczelny z materiałów posiadających odpowiednie atesty. Podczas jego funkcjonowania, nie będzie występować emisja gazów cieplarnianych, ani nie będą prowadzone procesy wytwórcze mogące mieć wpływ na jakość powietrza. Uwzględniając powyższe, można stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie będzie w sposób istotny powodować zmian klimatycznych na danym terenie.

Biorąc pod uwagę lokalizację analizowanego przedsięwzięcia i jego odległość od granicy państwa oraz przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kpa.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. P. Andrzej Wasiluk, Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk, ul. Ogrodowa 20, 21-500 Biała Podlaska - pełnomocnik Gminy Mielec
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie oraz Urzędu Gminy Mielec, 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. WOOŚ, aa