

emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza powstających podczas prowadzenia prac i transportu materiałów budowlanych. Ocenia się, iż emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza nie powinna przekroczyć dopuszczalnych norm oraz pogorszyć standardów jakości środowiska. Organizacja prac oraz zastosowane rozwiązania techniczne powinny zminimalizować negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Ocenia się, iż wszelkie emisje jakie wystąpią podczas prowadzenia prac zaliczyć można do krótkoterminowych nie stanowiących zagrożenia dla środowiska. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Odpady powstające podczas budowy przekazane zostaną podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję usytuowany jest częściowo na:

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 tj. usytuowane jest częściowo na SOO Obszaru Specjalnej Ochrony Siedlisk Natura 2000-Ostoja Żyznów w miejscowości Rybnica i graniczy z nim w miejscowości Nawodzice. Występują tu siedliska gatunku o kodzie 1032-skójka grubo skorupowa (*Unio crassus*), gatunek mały mającej swoje siedlisko w rzece Koprzywianka) i siedlisko o kodzie 1032 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny.
- na terenie Jeleniewsko-Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który ustanowiony został rozporządzeniem Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz.Urz.Woj.Święt..Nr 156.poz.1950 ze zm.)
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia -planowany wodociąg będzie przebiegał w ok.70% długości przez działki zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi
- obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód-przedmiotowa inwestycja przecina rzekę Koprzywiankę oraz w kilku miejscach przechodzi przez rowy melioracyjne.

Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione oraz nie powinna spowodować kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien zostać ograniczony do granic działek ewidencyjnych, na których będzie ono realizowane. Wykorzystanie zasobów naturalnych będzie minimalne. Po przeanalizowaniu wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko ocenia się jednoznacznie, że zysk dla środowiska naturalnego będzie zdecydowanie większy niż skutki negatywnych oddziaływań związanych z jej realizacją. Inwestycja przyczyni się do poprawy warunków zaopatrzenia mieszkańców w wodę do spożycia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego Wójt Klimontowa po uzyskaniu opinii PPIS w Sandomierzu i RDOŚ w Kielcach w dniu 31.01.2011 wydał postanowienie znak: R.6220.1.1.2011.WA, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Treść niniejszego postanowienia podana została dnia 31.01.2011 do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Klimontowie oraz na tablicy ogłoszeń sołectw: Nawodzice i Rybnica. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod Nr 2011/B/0006. Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska-organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.