

Charakterystyka przedsięwzięcia

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Czekaj i Samokłęski w ramach zadania „Budowa sieci kanalizacji
sanitarnej w gminie Osiek Jasielski w formule zaprojektuj i wybuduj”**

Przedmiotowa inwestycja polegała będzie na budowie sanitarnej sieci kanalizacyjnej w części miejscowości Czekaj i całości miejscowości Samokłęski, w ramach zadania „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Osiek Jasielski w formule zaprojektuj i wybuduj”.

Celem realizacji przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej z 2 pompowniami głównymi oraz 2 pompowniami przydomowymi.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla ok. 940 odbiorców o długości ok. 12 620 mb z rur PCV200x5.9 (SDR34, SN8),
- budowę sieci kanalizacji tłocznej z rur PE110 + PE63 (SDR17, PE100) – 531 mb,
- pompownie sieciowe w ilości 2 szt.,
- pompownie przydomowe w ilości 2 szt.

Końcowym odbiornikiem ścieków będzie oczyszczalnia ścieków w Osieku Jasielskim.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji częściowo w granicach:

- Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, funkcjonującego na mocy uchwały nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1950, ze zm.);
- otuliny Magurskiego Parku Narodowego;

Nieznaczone oddziaływanie negatywne na środowisko wystąpi tylko podczas wykonywania robót sprzętem mechanicznym, a będzie wiązać się z hałasem i z emisji zanieczyszczeń do powietrza wynikającą przede wszystkim z pracy ciężkiego sprzętu. Emisje te będą miały charakter: krótkotrwały, okresowy i lokalny. Uciążliwości te ustąpią całkowicie po zakończeniu prac.

Zamierzenie inwestycyjne dotyczy głównie wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieć kanalizacyjna, będzie obiektem liniowym, podziemnym. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący wpływać na lokalny krajobraz. Zamierzenie inwestycyjne nie stwarza ryzyka niekorzystnego oddziaływania inwestycji na środowisko.