

Charakterystyka przedsięwzięcia**„Budowa ujęcia wody z rzeki Kłopotnica wraz ze stacją Uzdatniania Wody i siecią wodociągową dla miejscowości Pielgrzymka ”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie ujęcia wody z rzeki Kłopotnica wraz z budową Stacji Uzdatniania Wody (dalej „SUW”) i sieci wodociągowej, o szacunkowej długości wynoszącej ok. 9,5 km, dla miejscowości Pielgrzymka, gmina Osiek Jasielski. Zakładana wydajność ujęcia wody z rzeki wyniesie ok. 250 m³/dobę, tj. ok. 0,003 m³/s.

Docelowo zaprojektowana sieć wodociągowa umożliwi zaopatrzenie w wodę nie tylko miejscowość –Pielgrzymka, ale również miejscowość Zawadka Osiecka oraz kilku domostw miejscowości Samokłeska terenie Gminy Osiek Jasielski.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną:

- ujęcie wody poddennej, drenażowej w miejscowości Pielgrzymka na rzece Kłopotnica w km 5+950 wraz ze studnią zbiorczą DN 1500;
- sieć wodociągowa – ciśnieniowa pomiędzy studnią zbiorczą, a zbiornikiem wody surowej;
- budynek SUW w konstrukcji tradycyjnej, o powierzchni ok. 120 m²;
- zbiornik wody surowej V = 150 m³
- zbiornik wody uzdatnionej V = 300 m³ (lub 3 x 100 m³);
- sieci wodociągowa i kanalizacyjna na terenie SUW;
- zbiornik ścieków sanitarnych V = 10 m³;
- zbiornik/ osadnik ścieków technologicznych V = 20 m³;
- sieć wodociągowa magistralna i rozdzielcza, o łącznej długości ok. 9,5 km.

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.);
- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052;
- otuliny Magurskiego Parku Narodowego;
- Magurskiego Parku Narodowego (fragmenty sieci wodociągowej).

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 wodociągowa, będzie obiektem liniowym, podziemnym. Jedynymi nowymi widocznymi obiektami, będą studnia zbiorcza przy korycie rzeki Kłopotnica oraz budynek SUW wraz z hydroformią, zbiornikami wody surowej i uzdatnionej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący wpływało na lokalny krajobraz.

Przedstawiona inwestycja nie stwarza ryzyka niekorzystnego oddziaływania inwestycji na środowisko.