

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

ścieków wyprodukowanych przez mieszkańców gminy Słupsk obniży obciążenie i produkcję pierwotną w rejonie ujścia Słupi do morza.

6.2.5. Klimat

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie ono miało wpływu na klimat.

6.2.6. Świat zwierzęcy

Ichtiofauna

Projektowana sieć kanalizacyjna obejmie następujące miejscowości w dorzeczu rzeki Głażnej: Nogawica, Grąsino, Redzikowo, Wieszano, Głobino, Kusowo, Plaszewko, Krępa.

W chwili obecnej część z tych miejscowości posiada lokalne systemy kanalizacyjne bez połączeń z innymi miejscowościami. Powstające tu ścieki są:

- odprowadzane do lokalnych, często wadliwie działających oczyszczalni ścieków (np.: Redzikowo, Kusowo, Krępa)
- gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i wywożone taborem asenizacyjnym;
- odprowadzane poprzez osadniki gnilne do wód powierzchniowych;
- odprowadzane bez oczyszczania do ziemi lub wód powierzchniowych.

Ze względu na taki sposób gospodarowania ściekami, istnieje realne zagrożenie przedostawania się ścieków bytowych i gospodarczych zarówno do wód powierzchniowych jak i gruntowych. Ma to bezpośrednie odzwierciedlenie w stanie czystości rzeki Głażnej odwadniających zlewnię, której stan sanitarny (miano Coli) odpowiada w większości wodom pozaklasowym. Sytuacja taka wpływa negatywnie na jakość wód Słupi dopływającej do miasta Słupska.

Projektowana inwestycja jest częścią programu, który pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Słupsk, a tym samym doprowadzi do poprawy jakości gleb oraz wód powierzchniowych i gruntowych. Planowana inwestycja w sposób trwały i kompleksowy rozwiązuje te problemy. W perspektywie czasu należy oczekiwać:

- poprawy stanu sanitarnego wód rzeki Głażnej (zmniejszenie ilości bakterii Coli oraz wyeliminowanie jaj helmintów), będących z racji swoich walorów przyrodniczych częścią sieci Natura 2000
- znacznego zmniejszenia ładunku biogenów dostarczanych do wód powierzchniowych, co prowadzi do zmniejszenia produkcji pierwotnej, i w konsekwencji produkcji całkowitej na wszystkich poziomach troficznych i przełożyć się powinno na odczuwalną poprawę stanu czystości wód Bałtyku w pobliżu ujścia Słupi do morza