

Zanieczyszczenie wód

Wody powierzchniowe stanowią odbiornik zanieczyszczeń, zarówno naturalnych jak i pochodzących z działalności człowieka. Jezioro Nidzkie posiadało w 1998r. II klasę czystości oraz II kategorię odporności na degradację.

Przez teren opracowania płynie niewielki ciek, który również może stanowić odbiorcę ścieków i innych zanieczyszczeń, tym bardziej, że w południowej części jest obudowany zabudową wsi Jaśkowo. Dostęp do drugiego cieku Wiartelnicy (łączącej jez. Nidzkie i jez. Wiartel), położonego już poza granicami opracowania będzie ograniczony. Jest to teren OChK Puszczy i Jezior Piskich i obowiązuje między innymi nakaz odsunięcia zabudowy od brzegów o 100 metrów, co znacznie ogranicza presję budowlaną na ten fragment obszaru. Jest on poza tym dość słabo dostępny, co korzystnie wpływa na zachowanie cieku w stanie jak najmniej zmienionym.

Wody gruntowe na terenie opracowania należą wód o równowadze infiltracji i dwóch poziomach wodonośnych czwartorzędowych. Wody gruntowe nie były dotąd narażone do zanieczyszczenia, ze względu na brak znaczących źródeł zanieczyszczeń. Do największych należały nieszczelne domowe zbiorniki na ścieki.

4 CHARAKTERYSTYKA USTALEŃ ZMIANY STUDIUM

Dla terenów objętych granicą opracowania projekt zmiany studium określa następujące kierunki zagospodarowania przestrzennego:

- Mieszkalnictwo o niskiej intensywności zabudowy i tereny zabudowy lotniskowej MN/UTL;
- cmentarz ZC.

W projekcie zmiany studium, w stosunku do dokumentu pierwotnego nastąpiło rozszerzenie kierunku mieszkaniowego oraz wprowadzono nowy sposób zagospodarowania terenu dla fragmentu wsi Jaśkowo – cmentarz. Ponadto nie nastąpiły żadne zmiany.

Środowisko przyrodnicze i kulturowe

Projekt zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych we wsi Jaśkowo rozszerza istniejące tereny przeznaczone pod zainwestowanie o kilka obszarów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów już istniejących. Ponadto wprowadza zapis dotyczący możliwości lokalizacji cmentarza na terenie byłej ферmy zwierząt futerkowych, stanowiącej obecnie teren zdegradowany, służący jako miejsce postojowe maszyn rolniczych i ciężarowych.

Studium, zgodnie z metodologią jego opracowania oraz właściwymi przepisami prawa, w tym ustawy o ochronie środowiska określa sposoby i zasady ochrony środowiska, które z nich wynikają.