

6.4 Wody powierzchniowe i podziemne

Do prognozy ładunku zanieczyszczeń w ściekach bytowych przyjęto, że docelowa liczba mieszkańców wyniesie 47 (por. *Tabela 2*) i założono następujące ładunki jednostkowe:

- 0,06 kg BZT₅/M×d,
- 0,012 kg N/M×d
- 0,00275 kg P/M×d,

Dodatkowo uwzględniono wzrost zanieczyszczeń w okresie sezonu turystycznego (2 m-ce) spowodowany zwiększonym ruchem turystów (ok. 190 osoby/d).

Docelowy ładunek zanieczyszczeń w ściekach bytowych wyniesie:

- 1,7 tony BZT₅/rok,
- 0,3 tony N/rok,
- 0,08 ton P/rok.

Przy jednostkowym zużyciu wody równym 0,12 m³/M×d, roczna ilość produkowanych ścieków w sezonie turystycznym wyniesie około 3400 m³/r.

6.5 Walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz obszary chronione

Realizacja planu będzie oznaczała utratę części walorów przyrodniczych obszaru, przy czym dotyczy to szczególnie terenów projektowanego portu, obecnie zajmowane przez łąkę, nieużytki i częściowo porośnięte bzem czarnym i krzewiastymi wierzbami.

Krajobraz obszaru opracowania ulegnie w wyniku realizacji projektu planu radykalnym i trwałym zmianom. Można się spodziewać, że dzięki wprowadzonym planem rygorom dotyczącym architektury i kształtowania przestrzeni to nowe oblicze terenu po jego zainwestowaniu będzie posiadało walory estetyczne i będzie dość harmonijnie łączyło się z otoczeniem.

Aktualnie prognozowany obszar nie jest objęty ochroną powierzchniową, jednakże w sąsiedztwie znajdują się dwa takie obszary chronione: specjalny obszar ochrony ptaków