

- usprawnienie systemu komunikacji w mieście Pisz (konieczność budowy drugiej przeprawy mostowej) - zmniejszenie emisji i hałasu w centrum miasta;
- termomodernizacja budynków;
- podjęcie działań w celu doprowadzenia gazu ziemnego;
- budowa tras rowerowych w centrum miasta;
- wspomaganie edukacji ekologicznej prowadzonej przez szkoły;
- prowadzenie szkoleń w zakresie edukacji ekologicznej;
- wspieranie utworzenia rezerwatu bagna Nitlickie i jezioro Zdedy.

Cele określone w projekcie planu miejscowego są zgodne z ww. zapisami dokumentu.

7 PRZEWIDYWANE SKUTKI DLA ŚRODOWISKA I JEGO KOMPONENTÓW WYNIKAJĄCE Z PROJEKTOWANEGO PRZEZNACZENIA TERENU WRAZ Z ROZWIĄZANAMI MAJĄCYMI NA CELU OGRANICZANIE NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Rodzaje inwestycji i sposób zagospodarowania terenu mogą w różny sposób i z różnymi skutkami oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego, ze względu na rodzaj, typ i intensywność oddziaływania. Zakres oddziaływania projektowanego planu ogranicza się w zasadzie do obszaru objętego jego granicami. Wpływa na to między innymi stosunkowo niewielka powierzchnia przeznaczona na zmianę sposobu zagospodarowania, oraz bark inwestycji, których oddziaływanie mogłoby być znaczące

7.1 Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej, letniskowej, pensjonatowej, rekreacji ogólnodostępnej

Tab. 2. Sposób i skutki oddziaływania ze względu na jego rodzaj

Lp.	Rodzaj oddziaływania, komponenty środowiska	Sposób i skutki oddziaływania
1.	Różnorodność biologiczna	<ul style="list-style-type: none"> - zubożenie terenu pod względem naturalnego potencjału faunistycznego i florystycznego; - zwiększenie potencjału faunistycznego i florystycznego związanego z antropizacją terenu.
2.	Ludzie	<ul style="list-style-type: none"> - możliwe pogorszenie stanu higieny i klimatu akustycznego terenu; - zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów; - zwiększenie ilości wytwarzanych ścieków; - zwiększenie zapotrzebowania na źródła energii; - wzmocnienie potencjału społecznego poprzez osiedlanie się nowych osób;