

terenu nastąpi wzrost stężenia gazów i pyłów w powietrzu, pochodzących głównie z ruchu samochodowego oraz ogrzewania domów. Należy jednak mieć na uwadze, że obecnie stosowane technologie w znaczny sposób ograniczają emisję zanieczyszczeń do powietrza, a dodatkowo coraz częściej stosuje się, głównie w nowej zabudowie, ekologiczne źródła ciepła.

Jedynym elementem zagospodarowania terenu, który chwilowo może spowodować pogorszenie stanu czystości powietrza, przy jednoczesnym założeniu niekorzystnych warunków atmosferycznych (brak ruchów powietrza, duże zachmurzenie, niższe ciśnienie) może stanowić projektowany cmentarz. Zagrożenie to będzie dotyczyło dni, w których rozpalane będą świece i znicze. Nie będzie to jednak miało charakteru znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

7.10 Wpływ na klimat akustyczny

Zasady i sposoby minimalizacji wpływu klimat akustycznego wynikają z przepisów odrębnych. Na poziome zmiany studium trudno oszacować jego wpływ na komfort życia ludzi. Jednakże powinien zostać spełniony wymóg spełnienia dopuszczalnych poziomów hałasu dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy rekreacji indywidualnej. Realizacja nowej zabudowy oraz prace budowlanej na istniejącej zabudowie powinny uwzględniać takie rozwiązania konstrukcyjne, by zapewnić skuteczną ochronę przed hałasem. Budowa i remonty dróg, które stanowią główne źródło hałasu na terenie opracowania powinny uwzględniać rozwiązania łagodzące oddziaływanie hałasu komunikacyjnego na środowisko przyrodnicze oraz antropogeniczne, w postaci zastosowania zieleni izolacyjnej wzdłuż dróg, bądź barier i ekranów wygłuszających hałas.

7.11 Wpływ na zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym

Na terenie opracowania nie planuje się lokalizowania nowych źródeł promieniowania elektromagnetycznego. Istniejące dwie stacje bazowe telefonii komórkowych uzyskały stosowane warunki lokalizacji oparte przeprowadzeniem odrębnych opracowań wpływu na środowisko przyrodnicze. Nowo projektowana zabudowa znajduje się w bezpiecznej odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych. Ponadto maszty oddzielone są od zwartej zabudowy wsi terenem leśnym co również skutecznie blokuje potencjalne negatywne oddziaływanie. Istotne znaczenie ma również wysokość lokalizacji urządzeń telekomunikacyjnych na masztach, która została określona w taki sposób, by ograniczyć promieniowanie elektromagnetyczne w ich pobliżu.