

Dla projektowanego cmentarza została ustalona strefa ochronna, zgodnie z przepisami odrębnymi o szerokości 50m, w której obowiązuje zakaz lokalizowania zabudowy mieszkaniowej i korzystania z własnych ujęć wody. Dla terenów tych, w projekcie planu zabezpieczono tereny zieleni oraz obsługi komunikacyjnej cmentarza. Ze względu na lokalizację cmentarza na terenie opracowania należy spodziewać się wzrostu zanieczyszczeń pochodzących z demineralizacji materii organicznej, w tym białek, które mogą zostać zaliczone jako zanieczyszczenia. Przedostają się one do wód podziemnych i gruntowych a następnie, wtórnie, do roślin, wód powierzchniowych. W związku z tym należy bezwzględnie przestrzegać właściwych przepisów odrębnych dotyczących bezpieczeństwa bakteriologicznego terenu cmentarza i jego otoczenia. W wyniku lokalizacji cmentarza na obszarze opracowania mogą wystąpić lokalne zanieczyszczenia związkami jonów azotanowych, siarczanowych, amonowych i innych. Zanieczyszczenia te rozprzestrzeniają się jednak powoli i na niewielkim terenie – w miejscu pochówku. W związku z tym nie przewiduje się znaczących zanieczyszczeń środowiska, którego źródłem będzie projektowany cmentarz. Uznaje się, że wrażliwość środowiska wodno – gruntowego nie zostanie zachwiana w większym stopniu niż dotychczas.

7.8 Wpływ na warunki klimatyczne

Ze względu na niewielki obszar opracowania jaki i charakter ustaleń planu nie przewiduje się wpływu na warunki klimatyczne. Niezauważalny pozostanie również wpływ na topoklimat terenu. Nowa zabudowa została zaprojektowana w sposób uwzględniający topografię terenu, nasłonecznienie oraz odległości od cieków wodnych i obniżień terenowych, co nie powinno powodować negatywnych skutków zarówno dla komfortu życia ludzi jak i elementów środowiska. Dla terenu oznaczonego symbolem 8MN wskazuje się ograniczenie lokalizacji zabudowy na terenie obniżenia terenowego. Projektowany cmentarz może powodować chwilowe, miejscowe zmiany w temperaturze powietrza, głównie podczas okresów świątecznych. Ukształtowanie terenu, duża skłonność do wymiany powietrza na terenie opracowania nie spowoduje jednak zauważalnych zmian w środowisku.

7.9 Wpływ na stan czystości powietrza

Plan miejscowy wyklucza lokalizację obiektów i terenów, które mogłyby w znaczący sposób pogorszyć stan czystości powietrza. W związku z zainwestowaniem terenu, budową infrastruktury drogowej 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.