

Zapisy zmiany studium nie powodują znaczących negatywnych skutków dla integralności i zakresu ochrony obszarów sieci Natura 2000.

Na podstawie wstępnego rozpoznania stwierdzono, że planowane inwestycje nie powinny znacząco wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk wskazanych w Załączniku II Dyrektywy Rady (dla obszaru PLH 280013 „Ostoja Piska”) oraz na zakłócenie funkcjonowania kluczowych gatunków wskazanych w Załączniku I Dyrektywy Rady (dla obszarów PLB 220008 „Puszcza Piska” i PLH 280013 „Ostoja Piska”). Stanowiska występowania gatunków wskazanych w załącznikach Dyrektywy są oddalone od obszaru objętego opracowaniem (np. stanowiska bielika – ok. 3,5 km na wschód). Teren ten nie stanowi ich naturalnego siedliska, a jedynie może być potencjalnym miejscem okresowego przebywania, odpoczynku i żerowania. Jednak ze względu na istniejące zainwestowanie i związane z nim: ruch samochodowy, hałas wywołany przebywaniem ludzi, zantropizowane warunki przyrodnicze terenu nie wskazuje się znaczącego oddziaływania ustaleń zmiany studium na zwierzęta, w tym ich szlaki migracyjne. Położenie terenu w już istniejącej zabudowie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących układów komunikacyjnych nie sprzyja występowaniu gatunków rzadkich i wrażliwych na obecność człowieka, a do takich w znacznym stopniu należą gatunki chronione w ramach sieci Natura 2000.

dla tego obszaru przewiduje się i określa zasady prewencji w celu uniknięcia możliwego znaczącego oddziaływania na obszary Natura 2000. Wśród tych zasad należy wymienić między innymi:

- ograniczenie lokalizacji inwestycji mogących znacząco wpływać na środowisko;
- odsunięcie zabudowy od terenów o dużych walorach przyrodniczych;
- wprowadzenie nowej zabudowy na zasadzie uzupełnień już istniejących układów lub na działach sąsiednich do już istniejącej;
- uporządkowanie i ograniczenie chaosu inwestycyjnego na przedmiotowym obszarze;
- zabezpieczenie znacznych obszarów zieleni nieurządzonej, terenów rolnych oraz zieleni urządzonej w celu zapewnienia i utrzymania równowagi ekologicznej terenu.

Dodatkowo, w celu łagodzenia skutków realizacji zmiany studium na tereny Natura 2000 ustala się konieczność koordynacji procesów inwestycyjnych na terenie objętym zmianą studium z procesami zachodzącymi w świecie zwierząt (np. uwzględnianie okresów lęgowych).

Wyznaczane w ramach sieci Natura 2000 obszary OSO oraz SOO nie są terenami ścisłej ochrony przyrody i nie posiadają charakteru rezerwatu czy parku narodowego. Zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. nr 92, poz. 88 z późn. zm.) na obszarach tych zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na