

na liniową lub ciągłą strukturę (np. cieki i ich brzegi), albo pełnią funkcję (np. stawy, oczka wodne, małe kompleksy leśne) są istotne dla migracji, rozprzestrzeniania się i wymiany genetycznej dzikich gatunków. Korytarze ekologiczne dla prawidłowego funkcjonowania muszą być pozbawione barier ekologicznych. Obecność barier utrudnia lub całkowicie hamuje przemieszczanie się gatunków, którym korytarz powinien służyć. Utrzymanie korytarzy i właściwe gospodarowanie w ich obrębie, może mieć istotne znaczenie dla ochrony siedlisk i gatunków, dlatego należy je uwzględnić w planowaniu przestrzennym.

Z przedłożonej prognozy wynika, iż kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy Obryte, zaproponowane w projekcie studium, dotyczą; terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wielorodzinnej i zagrodowej (obejmują istniejącą zabudowę i zabudowę projektowaną), terenów zabudowy usługowej, w tym usług publicznych (obejmują tereny istniejącej zabudowy i nowoprojektowanej), terenów zabudowy letniskowej (obejmują istniejącą zabudowę i zabudowę projektowaną), terenów rolniczej przestrzeni produkcyjnej i terenów rolniczych o wysokiej jakości z przewagą gruntów III klasy bonitacyjnej, terenów lasów, terenów kultu religijnego, terenów wód stojących i terenów wód płynących.

W przedłożonej prognozie oddziaływania na środowisko dokonano oceny potencjalnego wpływu realizacji ustaleń przedmiotowego dokumentu na poszczególne elementy środowiska. Wynika z niej, iż projekt studium nie wprowadza funkcji ani zmian, które byłyby szczególnie uciążliwe dla środowiska lub w sposób znaczący zmieniałyby sposób jego funkcjonowania. Zmiany zagospodarowania na terenie gminy Obryte przewidziane w projekcie studium nie wpłyną znacznie na sposób zagospodarowania i użytkowania tego terenu oraz nie spowodują negatywnych zmian stanu środowiska przyrodniczego.

W prognozie oddziaływania na środowisko dokonano analizy oddziaływania realizacji ustaleń projektu studium pod kątem oddziaływania na ww. obszary Natura 2000 i ustalono, co następuje.

W projekcie studium nie ma zaplanowanych zabiegów mogących naruszyć integralność obszarów Natura 2000. Realizacja zaprojektowanych czynności nie wpłynie negatywnie na siedliska, rośliny i zwierzęta występujące na obszarach Natura 2000, ani też na ekosystem jako całość, nie zaburzy spójności czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których zaprojektowano obszary Natura 2000.

Jak wynika z prognozy głównym kierunkiem zagospodarowania przestrzennego powinno być utrzymanie i poprawianie funkcjonowania przyrody poprzez wzmocnienie istniejących korytarzy ekologicznych rzeki Narwi oraz Puszczy Białej (zalesienia nowe i uzupełniające, zachowanie trwałych użytków zielonych). Projektowane zamierzenia nie wpłyną w istotny sposób na możliwość migracji flory i fauny pomiędzy ekosystemami oraz na wartościowe dla zachowania bioróżnorodności tereny lasów (pozostają w dotychczasowym użytkowaniu), oraz wód powierzchniowych i zieleni. Projektowane inwestycje o znaczeniu ponadlokalnym powinny być realizowane z uwzględnieniem uwarunkowań ochrony korytarza ekologicznego.

W projekcie studium ochroną objęto także obszary naturalnych dolin i obniżen, które występują w rejonach rzeki Narwi, a także innych mniejszych cieków włączonych w system rowów melioracyjnych. Tereny te stanowią półnaturalne siedliska łąk i pastwisk, które łączą się w krajowy korytarz ekologiczny umożliwiający migracje flory i fauny. Na obszarach tych obowiązuje zakaz naruszania walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Obowiązuje zakaz wnikania w te obszary zabudowy mieszkaniowej oraz letniskowej.

Realizacja postanowień zawartych w analizowanym dokumencie, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ochronę przyrody ww. obszarów chronionych oraz nie naruszy ograniczeń wynikających z art. 15, 33, 45 i art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Należy pamiętać, że wszelkie planowane inwestycje powinny uwzględniać oddziaływanie na obszary cenne przyrodniczo i bioróżnorodność, tak aby nie został zachwiany ich stan oraz nie zostało zniszczone bogactwo przyrodnicze.

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) aa.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Aphasieta Nembida