

Kołobrzeg, dnia 3 kwietnia 2013 r.

Tadeusz Twardy
Ul. Wschodnia 13/27
78-100 Kołobrzeg

Rada Miasta Kołobrzeg

W związku z nieuwzględnieniem uwagi do „Studium...” opisanej w poz. 6.⁵ „Wykazu uwag nieuwzględnionych przez Prezydenta miasta Kołobrzeg...” i podaniu błędnych argumentów przemawiających za jej oddaleniem wyjaśniam:

1. Sformułowanie: **„Wymienione gatunki roślin chronionych po części znajdują się na terenach ZP-13 (bez prawa jakiegokolwiek zabudowy), a po części na terenach MN-R.3, które to nie wykluczają pozostawienia enklaw czieni.”** jest nieprawdziwe.

Wyjaśniam, że spośród gatunków roślin chronionych wymienionych w zgłoszonej przeze mnie uwadze do „Studium...” żaden nie został stwierdzony na terenie ZP-13. Wszystkie gatunki występują na terenach przewidywanych pod zabudowę.

Wymieniłem także wiele innych gatunków roślin nie podlegających ochronie prawnej lecz cennych przyrodniczo. Nie podałem lokalizacji ich występowania ponieważ jest to zadanie dla osób wykonujących inwentaryzację przyrodniczą tego terenu. Zaznaczam jednak, że także te gatunki nie zostały zlokalizowane na terenie ZP-13.

Florę „Mirocic” zinwentaryzowano dotychczas na niewielkim fragmencie obszaru w związku z rozpatrywaniem wniosku właściciela nieruchomości o usunięcie ok. 60 drzew. Obszar ten w przybliżeniu zbieżny jest z rejonem występowania roślin z rodziny storczykowatych. Nie obejmuje on terenu ZP-13.

2. Stwierdzenie, iż **„najgorszą dla gatunków chronionych roślin byłaby ochrona bierna, która doprowadziłaby prawdopodobnie do rozwoju roślin ekspansywnych”** wynika z braku wiedzy przyrodniczej lub zamiaru wprowadzenia radnych w błąd.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 5 stycznia 2012 r. o ochronie roślin, ochrony czynnej wymaga jedynie kukułka szerokolistna występująca na obszarze w rozproszeniu i najmniej licznie, głównie na terenie otwartym oraz na skraju rowów odwadniających. Przeważnie występuje w towarzystwie dwóch pozostałych gatunków storczyków. Jest przy tym stosunkowo często spotykana na terenie Kołobrzegu. *Listera jajowata* i *podkolan zielonawy* występujące liczniej, w ilościach odpowiednio - kilkudziesięciu i kilkuset roślin, **ochrony czynnej nie wymagają**. Są to gatunki preferujące półcień i dobrze czujące się pod okapem zadrzewień i wysokich roślin. Przy czym nie występują w innych rejonach Kołobrzegu.

Listera jajowata rośnie w wilgotnych zaroślach i lasach na glebach umiarkowanie żyznych, wilgotnych o odczynie obojętnym lub lekko zasadowym.

Podkolan zielonawy rośnie w świetlistych lasach liściastych i zaroślach, na polanach, porębach i wilgotnych łąkach. Preferuje gleby wapienne.

Ochrona czynna będzie zatem szkodliwa dla przetrwania tych dwóch gatunków. Niezbędne jest zatem wydzielenie i zabezpieczenie obszaru na którym ingerencja człowieka będzie zminimalizowana w taki sposób aby nie doprowadzić do zmiany warunków siedliskowych oraz nie ingerować w odczyn gleby i wód w rejonie występowania roślin chronionych a także na terenie przyległym, oddziałującym na te lokalizacje. Rejon ten oznaczyłem na mapie załączonej do zgłoszonej uwagi do „Studium...”.

Wydzielenie specjalnego obszaru zapewni realizację określonych prawem zakazów: zrywania, niszczenia i uszkodzania, niszczenia ich siedlisk i ostoi, dokonywania zmian stosunków wodnych.

Zwracam uwagę, że zachowanie naturalnych stanowisk tych roślin może przyczynić się do ich rozprzestrzenienia oraz wzmocnienia populacji na obszarze Kołobrzegu.

Przemawia za tym fakt, że listerę jajowatą obserwowałem w roku 2009 w dużej ilości w sąsiedztwie ul. Koszalińskiej w okolicy złoża borowiny. Stanowisko to zostało zniszczone podczas remontu drogi w wyniku renowacji przydrożnych rowów odwadniających. Dlatego należy uczynić wszystko co możliwe, by uchronić przed dewastacją i zniszczeniem istniejące stanowisko tych roślin. Zaniechać także należy dalszej wycinki drzew w tym rejonie.

3. Pozbawione sensu jest użyte w argumentacji zdanie: **„Na terenach przeznaczonych pod zabudowę należy zachować i wzbogacać korytarze zieleni ekologicznej”**.

W skali niewielkiej enklawy terenu jaką jest obszar „Mirocice” planowanie sugerowanych korytarzy ekologicznych jest zbyteczne i służy jedynie upiększeniu tekstu.

Korytarze ekologiczne w warunkach pokrycia terenu jednolitą zabudową oraz zielenią zagospodarowaną w formie trawników, klombów i przewidywanego „parku ekologicznego Mirocice” są pomysłem teoretycznym.

Istotne znaczenie mogą mieć natomiast korytarze ekologiczne łączące Mirocice z obszarami w sąsiedztwie. Stanowisko listery jajowatej przy ul. Koszalińskiej świadczy o tym, że możliwa jest naturalna migracja cennych gatunków roślin na obszary sąsiednie w kierunku północnym wraz ze sływem wód powierzchniowych. Dlatego widzę potrzebę zachowania korytarza ekologicznego w formie zieleni naturalnej pomiędzy istniejącym obszarem występowania storczyków a złożem torfów borowinowych. Jednak w rejonie tym planuje się zabudowę MN.R-3

Podkreślam konieczność przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej całego obszaru Mirocice i przedstawienie propozycji zagospodarowania terenu przez przyrodników a nie przez architektów, którym przyświecają inne cele, nie zawsze zgodne z ideą zachowania walorów przyrodniczych tego miejsca.

Opracowanie ekofizjograficzne Kołobrzegu z roku 2004 przewiduje utworzenie na obszarze „Mirocice” zespołu przyrodniczo - krajobrazowego. W opracowaniu tym wskazuje się na konieczność przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej obszaru. Autorzy „Studium...” nie zrealizowali ww. zalecenia pomimo upływu 9 lat od rozpoczęcia prac.

W tej sytuacji i z powodów wyżej opisanych nie można zaakceptować zabudowy terenu w zaproponowanym przez autorów „Studium...” kształcie.

Podtrzymuję swoją propozycję zawartą w uwadze do „Studium...” i zwracam się do Rady Miasta o dokonanie zmiany przeznaczenia terenów oznaczonych symbolami MN.R-2, MN.R-3, MN.R-4 i MN.A i oznaczenie ich jako tereny zieleni naturalnej.

Proponowane przeze mnie przeznaczenie terenu pozwoli na szczegółowe opracowanie przyrodnicze obszaru oraz wypracowanie w przyszłości ostatecznych wniosków dotyczących przeznaczenia obszaru „Mirocice”.

