

## Uchwała nr 11/2020

### Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska z dnia 10.06.2020r.

#### w sprawie budowy parku rzeczno Wilga

skierowana do Prezydenta Krakowa

Komisja Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska zwraca się do Prezydenta Miasta Krakowa o wstrzymanie prac nad budową parku rzeczno Wilga przy ulicach Brożka, Borsuczej, Ruczaj, Rzemieślniczej w Krakowie oraz przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących sposobu zagospodarowania tego parku.

Realizacja dotyczy nieruchomości położonej w zadrzewionej dolinie rzeki Wilgi zwaloryzowanej w Mapie roślinności rzeczywistej miasta Krakowa jako obszary o najwyższych walorach przyrodniczych. Na terenie objętym wnioskiem występują gatunki zwierząt objęte ochroną gatunkową oraz zbiorowiska podlegające ochronie prawnej.

W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krakowa obszarze wyznaczonym jako strefa kształtowania systemu przyrodniczego oraz obszar wymiany powietrza i korytarz ekologiczny. Teren ten został zwaloryzowany w 2008 r. Mapie roślinności rzeczywistej Krakowa wykonanej na zlecenie Gminy Kraków jako **obszar o najwyższym walorze przyrodniczym**. Aktualizacja mapy w 2016 r. potwierdza ten stan. Wg mapy obejmuje zbiorowisko nadrzecznego łągu wierzbowo-topolowego, z fragmentami ziołorośli nadrzecznych. Celem parku rzeczno powinna być ochrona zbiorowiska łągowego.

Przedstawiony do realizacji projekt jest szkodliwy dla przyrody doliny Wilgi, niszczący siedliska które powinny podlegać bezwzględnej ochronie i sprzeczny z zasadami tworzenia parków rzecznych.

Zarówno zleciodawcy, jak i wykonawcy projektu nie rozumieją znaczenia określenia parku rzeczno. Przedstawiony projekt jest niezgodny z definicją parku rzeczno zawartą w Studium Uwarunkowań i kierunków Zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa (tom. II Zasady i kierunki polityki przestrzennej str. 91):

*„Jako park rzeczno rozumie się obszar obejmujący tereny położone wzdłuż osi dolin rzek i cieków będących ich dopływami, o granicach ustalonych w Studium służący realizacji funkcji ochrony przyrody, przewietrzania miasta, rekreacyjnych, edukacyjnych oraz przeciwpowodziowych i wodochronnych. Istotą parków rzecznych w aspekcie przestrzennym jest zapewnienie ciągłości systemu przyrodniczego miasta, przy czym najbardziej rygorystyczne ograniczenia w zagospodarowaniu, a zwłaszcza wykluczenie lokalizacji zabudowy kubaturowej, dotyczą przestrzeni w obrębie samego cieku i najbliższego otoczenia, w tym kompleksów zieleni o charakterze naturalnym i półnaturalnym. W obszarze parku wyodrębnia się: strefę ochrony oraz strefę zagospodarowania której zakres podlegać może modyfikacji, np. w oparciu o listę rankingową inwestycji miejskich w zakresie zieleni, aktualizowaną na potrzeby zakładania parków miejskich.*

*W strefie ochrony parku rzeczno zagospodarowanie terenów wskazanych do zainwestowania powinno uwzględniać powyższe funkcje poprzez odpowiednie parametry*

*w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Zasady urządzenia strefy zagospodarowania parku rzeczno, która docelowo powinna być publicznie dostępna, winny być podporządkowane ochronie wartości przyrodniczych i wymagają, w zależności od lokalnych uwarunkowań, szczegółowych ustaleń w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.”*

Tymczasem projekt przewiduje budowę ciągów pieszych, rowerowych, pieszo jezdnych, parkingów, rampy, amfiteatru, pomostów, obiektów małej architektury oraz sieci oświetlenia z infrastrukturą techniczną, instalacji elektroenergetycznych, zmianę zagospodarowania i ukształtowania terenu, a także dokonanie miejscu naturalnych zbiorowisk sztucznych nasadzeń. Projekt przewiduje również zastąpienie naturalnych ścieżek nowo wykonanymi ścieżkami o nawierzchni mineralnej, miejscami utwardzonych placów, a wzdłuż koryta rzeki Wilgi będącego miejscem migracji zwierząt asfaltowej drogi rowerowej.

W ocenie Komisja Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska w projekcie parku, powinny być uwzględnione następujące warunki:

- Poprowadzenie ciągów pieszych, rowerowych, pieszo jezdnych śladem istniejących ścieżek;
- Realizacja drogi rowerowej z dala od rzeki, wzdłuż wschodniej granicy parku, poza zadrzewieniem, a następnie wzdłuż granicy z inwestycją mieszkaniową,
- Budowa parkingów wyłącznie na obrzeżach parku, bez możliwości usunięcia drzew i krzewów na cel budowy parkingów;
- Bezwzględna ochrona siedlisk łągowych;
- Opracowanie projektu zagospodarowania przy udziale zespołu przyrodników (min. fitosocjolog, ornitolog, herpetolog, entomolog, chiropterolog), poddanego konsultacji z Komisją Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska;
- Prace budowlane i utrzymaniowe realizowane pod nadzorem przyrodniczym;
- Poprowadzenie inwestycji poza zasięgiem systemu korzeniowego drzew;
- Usunięcie drzew i krzewów możliwe wyłącznie w celu przywrócenia właściwego siedliska lub eliminacji gatunków obcych;
- Drzewa i krzewy znajdujące się na terenie inwestycji należy zabezpieczyć przed zniszczeniem. Należy wykonać projekt ochrony drzew na terenie budowy zawierający m.in.:
  - wyeliminowanie komunikacji ze strefy systemu korzeniowego drzew,
  - wygrozdzenie zasięgu strefy systemu korzeniowego drzew, a jeżeli jest to niemożliwe to zastosowanie innych ochronnych rozwiązań inżynierskich mających na celu zminimalizowanie mechanicznego uszkodzenia systemu korzeniowego, zabezpieczenie oraz nawadnianie korzeni drzew w przypadku nieuniknionej sytuacji odkrycia korzeni – pod nadzorem dendrologa, zabezpieczenie pni oraz korony drzew,
- W przypadku niemożności ominięcia drzew zastosowanie metod bezroskopowych;
- Zastosowanie ochronnych rozwiązań inżynierskich mających na celu zabezpieczenie inwestycji (w tym infrastruktury technicznej) przed jej uszkodzeniem na skutek rozrostu systemu korzeniowego drzew;
- Infrastruktura techniczna podziemna zrealizowana w tunelu wieloprzewodowym i zabezpieczona przed penetracją przez korzenie drzew;
- Wykluczenie budowy rampy, amfiteatru jako niezgodnych z funkcją parku rzeczno i wprowadzających zakłócenia akustyczne w terenie cennym przyrodniczo, będącym siedliskiem (w tym miejscem łągowym) zwierząt objętych ochroną gatunkową;
- Oświetlenie realizowane wyłącznie poza wnętrzem parku. Budowa oświetlenia w środku parku będzie miała negatywny wpływ na zachowanie i stan populacji zwierząt nocnych (m.in. ptaków i nietoperzy) m.in. poprzez zakłócenie orientacji w terenie, ograniczenie miejsc polowania, miejsc łągowych.

*dr inż. Tomasz Fiszer  
Przewodniczący KDO ds. Środowiska*