

UCHWAŁA Nr XII/79/2012
Rady Gminy Zakroczym
z dnia 13 stycznia 2012r.

w sprawie

zaopiniowania Projektu Planu Ochrony
Kampinoskiego Parku Narodowego, na lata 2012 – 2031.

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2004r. - o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) w związku z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. - o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz 1951 ze zm.) Rada Gminy Zakroczym uchwała, co następuje:

§ 1

Opiniuje pozytywnie Projekt Planu Ochrony Kampinoskiego Parku Narodowego, na lata 2012 – 2031, z następującymi uwagami:

- I.** W Załączniku 2 – Identyfikacja i Ocena Istniejących i Potencjalnych Zagrożeń Wewnętrznych i Zewnętrznych oraz Sposoby Eliminacji Lub Ograniczania Tych zagrożeń i Ich Skutków.
 - 1.** Na stronie 35 Lp. 8 tabeli – Presja Turystyki **wnosi się** o dodanie w pkt 4 zapisu umożliwiającego stworzenie oferty dla realizacji plaży i przystani wodnej w otulinie Parku poprzez plan zagospodarowania przestrzennego.
 - 2.** Na stronie 36 Lp. 9 tabeli oraz w opracowaniu na stronie 113 w cz. „C” dotyczącej wykluczenia budowy stopni piętrzących na Wiśle **wnosi się** o dodanie zapisu mówiącego o konieczności pogłębienia rzeki Wisły w celu umożliwienia rozwoju turystyki wodnej jako jednego z bardzo ważnych elementów rozwoju tego regionu oraz zapewnienia funkcji żeglownej rzeki Wisły.
- II.** W Załączniku 4 – Działania Ochronne na Obszarach Objętych Ochroną Ścisłą, Czynną i Krajobrazową, z Podaniem Rodzaju, Zakresu i Lokalizacji Tych Działań, z Określeniem Działań Ochronnych Niezbędnych Dla Utrzymania Lub Odtworzenia Właściwego Stanu Ochrony Przedmiotów Ochrony Obszaru Natura 2000 PLC 140001 Puszcza Kampinowska.
 - 1.** Na stronie 66 Lp. 32 tabeli **wnosi się** o ograniczenie liczebności populacji zwierząt na wskaźnikowym poziomie z uwagi na występowanie dużych i częstych szkód łowieckich na terenach rolnych w dolinie rzeki Wisły.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Gminy Zakroczym
Wanda Janczarek