

UCHWAŁA NR RG - XL / 323 / 09
RADY GMINY SITKÓWKA-NOWINY
z dnia 28 grudnia 2009 r.

w sprawie zaopiniowania projektu planu ochrony "Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego"

Na podstawie art. 18, ust. 2, pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 19, ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220), **Rada Gminy Sitkówka-Nowiny uchwala, co następuje:**

§ 1. Przekazany przez Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych projekt planu ochrony Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego na okres obejmujący lata 2010-2029 o powierzchni 20505 ha, znajdującego się na obszarze Województwa Świętokrzyskiego na terenie gmin: Chęciny, Małogoszcz, Piekoszków, Sitkówka-Nowiny, Sobków oraz miasta Kielce, opiniuje się pozytywnie.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sitkówka-Nowiny.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
Zbigniew Pyk

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 19, ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, 01-445 Warszawa, ul. Erazma Ciołka 13, przesłała do Rady Gminy Sitkówka-Nowiny, przygotowany na zamówienie Dyrektora Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, projekt planu ochrony Chęcińskiego-Kieleckiego Parku Krajobrazowego na okres obejmujący lata 2010-2029, w celu jego zaopiniowania przez Radę Gminy Sitkówka-Nowiny. Jest to druga, poprawiona wersja planu ochrony. Pierwsza wersja została Uchwałą Nr RG-XXXVII/306/09 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 28 października 2009r. zaopiniowana negatywnie. Aktualnie przedstawiona do zaopiniowania wersja projektu planu ochrony Chęcińskiego-Kieleckiego Parku Krajobrazowego uwzględnia wszystkie uwagi i zastrzeżenia zawarte w uzasadnieniu do Uchwały Nr RG-XXXVII/306/09 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 28 października 2009r. Wobec powyższego pozytywne zaopiniowanie przedmiotowego projektu planu jest zasadne.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
Zbigniew Pyk