**UCHWAŁA NR 38/1733/19**

**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

**z dnia 2 października 2019 r.**

**w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej**

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512 i 1571), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Postanawia się skierować do konsultacji społecznych Uchwałę Nr IX/185/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, który stanowi załącznik niniejszej uchwały.

**§ 2.** Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

**§ 3.** Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia   
od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl

**§ 4.** Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag   
z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego   
w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.