

**UCHWAŁA NR 611/15**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 19 SIERPNI 2015 r.**

w sprawie przyjęcia projektu „Programu ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego na lata 2015-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2025” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko projektu programu ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego” i podanie ich do publicznej wiadomości w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, poddaniu opiniowaniu przez Ministra Środowiska, regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

Na podstawie art. 41 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 596 z późn. zm.), art. 17 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.), art. 39 ust. 1 i art. 54 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§1

Przyjmuje się projekt „Programu ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego na lata 2015-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2025” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko projektu programu ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego” o treści, jak w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.

§2

Podaje się w/w projekt do publicznej wiadomości w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

§3

Przekazuje się w/w projekt Ministrowi Środowiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Świętokrzyskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w celu zaopiniowania.

§4

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

§5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**

**JAN MAĆKOWIAK**