

UCHWAŁA Nr/..../2019
Pełniącego Funkcję Rady Powiatu w Końskich

z dnia maja 2019 roku

w sprawie uchwalenia „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2018-2021, z perspektywą do 2025r.” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do tego Programu

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (j.t Dz.U. z 2019r., poz.511) oraz art. 18 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 799 ze zmianami) uchwała się, co następuje:

§ 1

Uchwała się Program ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2018-2021, z perspektywą do 2025r.” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do tego Programu, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Zobowiązuje się Zarząd Powiatu do sporządzania i przedkładania Radzie Powiatu, co dwa lata, raportu z wykonania Programu.

§3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 4

Traci moc Uchwała Nr XVIII/43/2008 Rady Powiatu w Końskich z dnia 29 października 2008r. w sprawie uchwalenia „Programu ochrony środowiska dla powiatu koneckiego”, którego integralną częścią jest „Plan gospodarki odpadami dla powiatu koneckiego na lata 2008-2015 wraz z programem usuwania wyrobów zawierających azbest”.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 18 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 799 ze zmianami) Rada Powiatu uchwala Program ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2018-2021, z perspektywą do 2025r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko Programu ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2018-2021 z perspektywą do 2025r.

Zgodnie z art. 17 ust.2 pkt 2 tej ustawy projekt Programu ochrony środowiska został przedłożony do zaopiniowania przez organ wykonawczy województwa.

Uchwałą nr 43/18 z dnia 12 grudnia 2018r. Zarząd Województwa Świętokrzyskiego zaopiniował projekt Programu ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2018-2021, z perspektywą do 2025r.

W myśl art. 46 i 47 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 2018r. poz. 2081 ze zmianami) projekty programów w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywane lub przyjmowane przez organy administracji, wyznaczające ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymagają przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Projekt Programu Ochrony Środowiska Powiatu Koneckiego na lata 2018 – 2021, z perspektywą do 2025 r. wpisuje się w powyższy katalog dokumentów.

Zgodnie z art. 54 w/w ustawy projekty dokumentów zostały przedłożone do zaopiniowania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

W dniu 26.09.2018r. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny zaopiniował przedmiotowy projekt bez zastrzeżeń.

W dniu 17.12.2018r. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach zaopiniował przedmiotowy projekt programu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 6 i 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informacje o dokumentach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych.

W ustawowym terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi.

Będące przedmiotem uchwały „Program ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2018-2021, z perspektywą do 2025r.” wraz z prognozą do tego Programu, są zgodne z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie ochrony środowiska.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.

**PEŁNIĄCY FUNKCJE
ZARZĄDU POWIATU**

Grzegorz Piec