

**UCHWAŁA Nr XXXV/1224/2017
RADY GMINY ZAWONIA
z dnia 27 czerwca 2017**

w sprawie przyjęcia gminnego „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Zawonia na lata 2017- 2020 z perspektywą na okres 2021-2024”.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.) w związku z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), Rada Gminy Zawonia uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się gminny "Program ochrony środowiska dla Gminy Zawonia na lata 2017-2020 z perspektywą na okres 2021-2024", stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zawonia.

§ 3. Traci moc uchwała Nr XXIV/186/2006 Rady Gminy Zawonia z dnia 27 kwietnia 2006 r. w sprawie przyjęcia "Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Zawonia".

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

spawdzono pod wzgledem
formalnoprawnym
ANTYŻEŃCÓR-L
rada prawny

UZASADNIENIE

Wymóg opracowania gminnego programu ochrony środowiska wynika z art.17 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Zgodnie natomiast z art. 18 ust. 1 ww. ustawy, powyższy program uchwała rada gminy.

Niniejszy Program opracowany został zgodnie z nowymi, opublikowanymi we wrześniu 2015, "Wytycznymi do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska" wydanymi przez Ministerstwo Środowiska. Celem opracowania dokumentu "Program ochrony środowiska dla gminy Zawonia na lata 2017-2020 z perspektywą na okres 2021-2024" jest realizacja polityki ochrony środowiska. Program ochrony środowiska jest podstawowym instrumentem do realizacji zadań w zakresie ochrony środowiska. Skutkiem realizacji Programu będzie utrzymanie dobrego stanu środowiska naturalnego oraz jego poprawa, jak również wdrożenie efektywnego zarządzania środowiskiem w Gminie Zawonia.

Zgodnie z art. 30 w związku z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235) Wójt Gminy Zawonia zapewnił mieszkańcom udział w tworzeniu tego opracowania poprzez poddanie go konsultacjom społecznym.

W dniu 23 stycznia 2017 opublikowane zostało zawiadomienie o możliwości zapoznania się z treścią dokumentu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zawonia, na stronie internetowej www.zawonia.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Zawonia.

Uwagi i wnioski do projektu Programu można było składać do dnia 25 stycznia 2017 roku do 14 lutego 2017 r., tj. w ciągu 21 dni, w formie pisemnej, ustnie do protokołu bądź za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: ekologia@zawonia.pl.

We wskazanym terminie drogą elektroniczną wpłynęła uwaga od mieszkanki. Uwaga została poddana merytorycznej analizie oraz rozpatrzona pod względem możliwości jej uwzględnienia w ostatecznej wersji dokumentu. Otrzymana uwaga nie została uwzględniona ze względu na swoją szczegółowość. Związane jest to z tym, iż gminny program ochrony środowiska powinien mieć charakter strategiczny, który określa pewne założenia o ogólnym charakterze, służy realizacji polityki ochrony środowiska na poziomie samorządowym, a zatem nie powinien wykraczać poza przyjęty w tego rodzaju dokumentach poziom szczegółowości.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię w piśmie z dnia 20 stycznia 2017 r o sygnaturze WSI.410.686.2016.DK.2, że dla projektu dokumentu pn. "Program ochrony środowiska dla gminy Zawonia na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024" nie jest konieczne przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto niniejszy program, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 3 przedmiotowej ustawy został zaopiniowany pozytywnie przez Zarząd Powiatu Trzebnickiego Uchwałą nr 43/2017 z dnia 11 maja 2017 r.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

sprawdzone pod względem
formalnoprawnym
ANDRZEJ GÓRAL
radca prawny