



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Zawiadomienie o przystąpieniu do prac nad projektem uchwały Sejmiku Województwa Wielkopolskiego w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla województwa wielkopolskiego”

Marszałek Województwa Wielkopolskiego informuje o przystąpieniu do prac nad: projektem uchwały Sejmiku Województwa Wielkopolskiego w sprawie przyjęcia Programu ochrony środowiska przed hałasem dla województwa wielkopolskiego

Marszałek województwa, stosownie do art. 119a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) opracowuje dla obszaru województwa projekt uchwały w sprawie programu ochrony środowiska przed hałasem.

Program ochrony środowiska przed hałasem jest dokumentem wykonywanym w związku z przekroczeniami standardów jakości środowiska w zakresie hałasu. W dokumencie tym umieszcza się informacje o działaniach zrealizowanych, planowanych do realizacji w ciągu 5 lat od uchwalenia programu oraz planowanych do realizacji długoterminowej (w ciągu 6 - 10 lat od uchwalenia programu).

Celem Programu ochrony środowiska przed hałasem dla województwa wielkopolskiego jest poprawa stanu klimatu akustycznego w środowisku poprzez określenie działań ograniczających poziom hałasu na obszarach, na których naruszone są standardy jakości środowiska, tzw. ochrona czynna oraz utrzymanie korzystnych warunków akustycznych w środowisku, tzw. ochrona bierna. Program obejmuje miasta o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy oraz główne drogi i główne linie kolejowe.

W toku prac nad projektem uchwały w sprawie przyjęcia Programu ochrony środowiska przed hałasem dla województwa wielkopolskiego zostanie przeprowadzona procedura zapewnienia udziału społeczeństwa (na podstawie art. 119a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska).

Projekt uchwały zostanie przekazany również organom i podmiotom, o których mowa w art. 119a ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, celem zaopiniowania.

Przeprowadzone zostaną konsultacje na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2023 r. poz. 571) oraz uchwały Nr XLIX/751/10 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 5 lipca 2010 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego z wojewódzką radą działalności pożytku publicznego lub organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami działającymi w sferze działalności pożytku publicznego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji.

Stosownie do art. 54 ust. 1 w związku z art. 57 ust. 1, pkt 2 oraz art. 58 ust. 1, pkt 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Marszałek Województwa Wielkopolskiego podda projekt dokumentu, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, opiniowaniu przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Po uzyskaniu wymaganych prawem opinii, projekt uchwały zostanie skierowany na posiedzenie Zarządu Województwa Wielkopolskiego, posiedzenie Komisji Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Sejmiku Województwa Wielkopolskiego oraz przedłożony Sejmikowi Województwa Wielkopolskiego celem podjęcia



uchwały.

Program ochrony środowiska przed hałasem jest uchwalany przez sejmik województwa co 5 lat, w terminie do dnia 18 lipca.

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Lubomska

Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu

Tel. 61 626 64 83

Aleksandra.lubomska@umww.pl

wytworzenie informacji: 2024-05-28 Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

wprowadzenie informacji do podstrony BIP: 2024-05-28 12:11:53 przez Tomasz Orłowski

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)