



Starostwo Powiatowe w Wieruszowie

98-400 Wieruszów, ul. Rynek 1-7
Sekretariat tel. 0-62 78 13 370, fax. 0-62 78 31 963
www.powiat-wieruszowski.pl
e-mail: starostwo@powiat-wieruszowski.pl

Wieruszów, dnia 22 października 2019 r.

AS.0012.3.2019

Informacja

o ocenie środowiska na terenie powiatu wieruszowskiego w 2018 roku

W związku z wejściem w życie, z dniem 1 stycznia 2019 r., ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1479) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie zasad i sposobu organizacji wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz ich delegatur (Dz. U. z 2018 r. po. 2531) zmieniły się zadania oraz struktura organizacyjna Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska.

Ustawa wprowadziła znaczące zmiany w funkcjonowaniu Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ), w tym m.in. wzmocnienie prowadzonych przez nią działań kontrolnych w celu zwiększenia skuteczności kontroli poprzez wprowadzenie kontroli w systemie całodobowym, przeprowadzanie kontroli bez wcześniejszego zawiadomienia o niej jak również możliwość dokonywania tzw. kontroli krzyżowych bez względu na obszar województwa.

Zgodnie z art. 16 ust. 1 i 2 w/w ustawy z dniem 1 stycznia 2019 r. obecnie istniejące i funkcjonujące w Wojewódzkich Inspektoratach Ochrony Środowiska laboratoria przekształciły się w centralne laboratorium badawcze w strukturze Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) z wyspecjalizowanymi oddziałami regionalnymi (dla powiatu wieruszowskiego właściwym jest Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi), a zadania z zakresu państwowego monitoringu środowiska stały się zadaniami GIOŚ. Tym samym w strukturze WIOŚ z dniem 1 stycznia 2019 r. zlikwidowano Laboratorium i Wydział Monitoringu Środowiska.

Prowadzenie badań i ocen stanu środowiska jest zadaniem wykonywanym w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ), którego program jest opracowywany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i zatwierdzany przez Ministra Środowiska. W oparciu o krajowy program PMŚ opracowywane są programy wojewódzkie, zatwierdzane przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. W ramach Programu PMŚ realizowane są przede wszystkim zadania, które wiążą się z wypełnianiem wymagań zawartych w przepisach Unii Europejskiej i prawie polskim, a także podpisanych i ratyfikowanych przez Polskę konwencjach środowiskowych. Obecnie realizowany jest „Program Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2016 - 2020”, który na terenie powiatu wieruszowskiego wykonuje po zmianie przepisów Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi. W programie tym nie przewiduje się prowadzenia manualnych i automatycznych pomiarów zanieczyszczeń powietrza na terenie naszego powiatu. Dlatego też w przedstawionej informacji obszary przekroczeń standardów jakości powietrza w 2018 roku zostały wyznaczone na podstawie modelowania matematycznego, która stanowi metodę uzupełniającą w stosunku do pomiarów.

W minionym roku na terenie powiatu wierszowskiego przekroczone zostały standardy jakości powietrza w zakresie wartości benzo(a)pirenu w pyłe PM10 na terenie wszystkich gmin powiatu oraz miasta Wieruszów oraz 24 godzinnej wartości poziomu dopuszczalnego stężenia pyłu zawieszonego PM10 na obszarze miasta i gminy Wieruszów. Główną przyczyną przekroczeń w/w zanieczyszczeń jest emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków. Według „Rocznej oceny jakości powietrza w woj. łódzkim w 2018r.” obszar przekroczeń benzo(a)pirenu dotyczy 68% powierzchni województwa i 96% jego ludności. W przypadku PM10 (24h) – 9% powierzchni województwa i 66% ludności.

Na terenie powiatu wierszowskiego w 2018 roku prowadzony był monitoring wód powierzchniowych na 8 jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP): Strudze Węglewskiej, Dopływie spod Brzezin, Brzeźnicy, Dopływie z Jutrkowa, Dopływie spod Dąbia, Dopływie z Komornik i Wesolej. Wszystkie badane JCWP objęte były monitoringiem operacyjnym, w którym badane były elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne.

W ocenie biologicznej Dopływ z Komornik i Wesolej uzyskały II klasę – wód dobrej jakości, pozostałe zostały zaliczone do III klasy - wód umiarkowanych. Pod względem hydromorfologicznym Struga Węglewska uzyskała I klasę - wód bardzo dobrych, pozostałe badane JCWP II klasę - wód dobrych.

Pod względem fizykochemicznym Dopływ spod Dąbia nie został sklasyfikowany ponieważ przez większą część roku ciek był wyschnięty. Na podstawie wykonanych badań fizykochemicznych w Dopływie spod Brzezin, Brzeźnicy i Wesolej stwierdzono II klasę - wód dobrych, w pozostałych wodę sklasyfikowano na stan poniżej dobrego, głównie ze względu na przekroczenia wartości azotu azotanowego, azotynowego i ogólnego.

Struga Węglewska, Dopływ spod Brzezin i Dopływ z Komornik badane były również na zawartość wyższych węglowodorów aromatycznych (WWA). We wszystkich badanych JCWP stwierdzono zły stan chemiczny ze względu na przekroczenie wartości dopuszczalnej benzo(a)piranu, a w Dopływie z Komornik również benzo(g,h,i)teryleny.

Dobry stan ekologiczny stwierdzono w cieku Wesole, pozostałe posiadały stan umiarkowany.

Stan wszystkich badanych cieków w ogólnej ocenie został określony jako zły ze względu na stan ekologiczny JCWP i ocenę stanu chemicznego.

NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
I ŚRÓDOWISKA

mgr Dariusz Lipiński