

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/890,AKTUALNOSCI-25102013-r-Udzial-przedstawicieli-WIOS-w-obradach-Rady-Powiatu-Wyszk.html>
20.05.2024, 07:42

Strona znajduje się w archiwum.

25.10.2013

AKTUALNOŚCI 25.10.2013 r. Udział przedstawicieli WIOŚ w obradach Rady Powiatu Wyszowskiego

W dniu 23 października br. odbyła się XXXIX Sesja Rady Powiatu Wyszowskiego. W obradach wzięli udział przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ostrołęce. Jednym z punktów obrad było zapoznanie Rady z przygotowaną przez Delegaturę WIOŚ „Informacją o działalności kontrolnej i stanie środowiska na terenie powiatu wyszkowskiego w 2012 roku”.

W opracowanym przez Delegaturę WIOŚ w Ostrołęce materiale radni otrzymali informację o zadaniach z zakresu ochrony środowiska realizowanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska, celach kontroli, o wynikach przeprowadzonych kontroli na terenie powiatu wyszkowskiego oraz o stanie środowiska w zakresie poszczególnych komponentów.

Z informacji wynika, że w ewidencji WIOŚ znajduje się 345 zakładów w powiecie Wyszaków, na 2116 zakładów w ewidencji ogółem. W 2012 r. przeprowadzono w nich 128 kontroli, w tym 49 w terenie oraz 79 kontroli na podstawie dokumentów. Wydano 36 zarządzeń pokontrolnych.

Omawiając ocenę jakości powietrza za 2012 rok, szczególną uwagę zwrócono na zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym PM10 i PM2,5 jak również benzo(a)pirenem, z uwagi na występujące przekroczenia dopuszczalnych wartości.

Z oceny jakości wód powierzchniowych przeprowadzonej w latach 2010-2012 wynika, iż na terenie powiatu wyszkowskiego w przypadku rzeki Bug, jej stan ekologiczny oceniono jako słaby, natomiast ciek: Dopływ spod Kukawek wykazał się umiarkowanym potencjałem ekologicznym.

„Informacja o działalności kontrolnej i stanie środowiska na terenie powiatu wyszkowskiego w 2012 roku” została przez radnych przyjęta z dużym zainteresowaniem.

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)

