

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/400,Posiedzenie-Komisji-Ochrony-Srodowiska-Sejmiku-Wojewodztwa-Mazowieckiego-w-Warsz.html>
24.11.2024, 05:19

Strona znajduje się w archiwum.

15.10.2010

Posiedzenie Komisji Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Mazowieckiego w Warszawie

W porządku obrad posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Mazowieckiego w Warszawie, które odbyło się 14 października 2010 r., znalazły się między innymi problemy stanu środowiska. Rozpatrywanie informacji wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stanie środowiska na obszarze województwa to jedno z zadań, ujętych w ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska. W związku z tym została przedstawiona przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie informacja „Stan środowiska w 2009 r. - wybrane zagadnienia”.

Na podstawie dokonanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska ocen można stwierdzić, że ma miejsce ograniczenie ilości zanieczyszczeń, wprowadzanych do środowiska zarówno ze źródeł przemysłowych, jak też komunalnych. Nastąpił znaczący, sięgający 25 % spadek ilości ścieków nieoczyszczonych wprowadzanych do wód i do ziemi. Wybudowano, rozbudowano i zmodernizowano wiele oczyszczalni ścieków komunalnych. W latach 2000 - 2009 liczba oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów zwiększyła się trzykrotnie, a ich przepustowość wzrosła ponad pięć razy. W istotny sposób zmniejszyła się ilość zanieczyszczeń pyłowych, wprowadzanych do powietrza z dużych źródeł. Realizowane w wielu przedsiębiorstwach, szczególnie w branży energetycznej działania takie jak modernizacja elektrofiltrów, instalowanie wysokosprawnych urządzeń odpylających, budowa instalacji odsiarczania spalin zaowocowały zmniejszeniem emisji pyłu o 63 % oraz emisji zanieczyszczeń gazowych o 18 %. W wyniku działań jednostek samorządu terytorialnego, jak też podmiotów, prowadzących działalność gospodarczą, nastąpiła wyraźna poprawa

