

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/340,DZIALANIA-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORAT-U-OCHRONY-SRODOWISKA-W-WARSZAWIE-W-ZWIĄZKU-Z-.html>
03.05.2024, 04:25

Strona znajduje się w archiwum.

26.05.2010

DZIAŁANIA WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE W ZWIĄZKU Z POWODZIĄ

W związku z trwającą powodzią, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zobowiązał podległe służby do stałego monitorowania sytuacji i podejmowania działań, pozostających w kompetencji Inspekcji Ochrony Środowiska. Podjęto aktualizację wykazów obiektów:

- 1) oczyszczalnie ścieków,
- 2) składowiska odpadów,
- 3) bazy i stacje paliw,
- 4) magazyny substancji niebezpiecznych,
- 5) zakłady przemysłowe, wykorzystujące substancje niebezpieczne,

które znalazły się na terenach zalanych bądź podtopionych. W przypadkach uzasadnionych planowane są badania gleby i ziemi na zawartość substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń.

Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska pozostają w kontakcie z kierownikami oczyszczalni ścieków, w tym należących do Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A.

Pracownicy Laboratorium pozostają w stałej gotowości do pobrania próbek i wykonania podstawowych badań fizyko-chemicznych jakości wód rzek, na których wystąpiły stany alarmowe. Aktualizowany jest wykaz składowisk, które uprawnione są do przyjmowania odpadów z podgrupy **16 82 Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych**.

Równocześnie Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że pod adresem www.wetgiw.gov.pl znajduje się „Lista zakładów uprawnionych do zbierania, transportu i przetwarzania zwierząt padłych w wyniku powodzi”, natomiast pod adresem www.pis.gov.pl w zakładce [ulotka_powódź](#) znajdują się „Informacje dla POWODZIAN”.

Ze względu na utrzymujące się warunki hydro-meteorologiczne, Kierownicy Delegatur zostali zobowiązani do stałej obserwacji sytuacji na ciekach wodnych w aspekcie zagrożenia masowym

śnięciem ryb. Wyniki obserwacji powinny zostać potwierdzone poprzez pobranie próbek wody i wykonanie niezbędnych oznaczeń terenowych: pH, tlen rozpuszczony, temperatura, przewodnictwo i procent nasycenia tlenem z wykorzystaniem przenośnego sprzętu pomiarowego. W przypadku zaobserwowania zjawisk, wskazujących na zagrożenie przyduchą, będą o tym informowane odpowiednie jednostki samorządu terytorialnego.

[Następny Strona](#)