

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Warszawie

Aneks nr 2  
do

PROGRAM  
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU  
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA  
MAZOWIECKIEGO  
na lata 2016 - 2020

*Przedkładam*

*A. Ludwikowski*

*Adam Ludwikowski*  
Mazowiecki Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska

*Zatwierdzam*

Z up. GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA

*23.11.2016*  
ZASTĘPCA GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA

*Marek Haliniak*  
Główny Inspektor  
Ochrony Środowiska

Warszawa, 2016 r.

*„Program Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Mazowieckiego na lata 2016-2020” stanowi wypełnienie przepisu art. 23 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 686, z późn. zm.).*

*Program oraz aneks nr 1 do tego programu zostały opracowane w Wydziale Monitoringu Środowiska Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie*

## **SPIS TREŚCI**

<b>Wstęp</b>	<b>4</b>
<b>3. Badania stanu środowiska</b>	<b>4</b>
<b>5. System jakości w PMS; laboratoria i sieci pomiarowe</b>	<b>6</b>
<b>7. Uwarunkowania finansowe realizacji programu PMS</b>	<b>6</b>

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

*Tabele do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa mazowieckiego  
na lata 2016-2020*

Załącznik nr 2. Podsystem monitoringu jakości wód

## **ZAWARTOŚĆ PŁYTY CD**

OKŁADKA

ANEKS NR 2 WPMS\_2016-2020\_MAZOWIECKIE

Załącznik 2

## Wstęp

Potrzeba opracowania Aneksu nr 2 do „PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO na lata 2016 – 2020” wynika z dokonanych w 2016 roku zmian prawnych w zakresie monitoringu wód.

Aneks nr 2 do WPMŚ dotyczy:

- a) zmiany w treści w rozdziale 3.2.1 dot. monitoringu wód powierzchniowych,
- b) zmian w tabelach zawartych w Załączniku 2 do WPMŚ,
- c) zmiany w rozdziale 7 dot. finansowania PMŚ.

**Na stronie 5 dodaje się po ostatnim akapicie następujący zapis:** „Podstawę prawną do monitorowania wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska stanowi ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590, 1642, 2295, z 2016 r. poz. 352, 1250 z późn. zm.). Powodem opracowania niniejszego aneksu były zmiany prawne w zakresie monitoringu wód powierzchniowych, jakie dokonały się w 2016 roku. Jest to wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. z dn. 2016 r. poz. 1178), wydane na podstawie art. 155b ustawy Prawo wodne. Rozporządzenie to zmieniło wcześniejsze rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Do opracowania niniejszego aneksu w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych posłużono się „Wytycznymi do planowania monitoringu wód powierzchniowych na potrzeby aneksowania wojewódzkich programów monitoringu środowiska na lata 2016-2020” zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 30.11.2016 r.”

## 3. Badania stanu środowiska

### 3.2. Podsystem monitoringu jakości wód

#### 3.2.1 Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe

Aneks nr 2 do WPMŚ w zakresie monitoringu wód dotyczy:

- a) zmiany w treści w rozdziale 3.2.1 dot. monitoringu wód powierzchniowych, wynikających ze zmian w rozporządzeniu wykonawczym (zmiana ilości punktów pomiarowo-kontrolnych oraz częstotliwości badań w rzekach, zbiorniku zaporowym oraz w jeziorach),
- b) zmian w tabelach zawartych w Załączniku 2 do WPMŚ.

W rozdziale **3.2.1 Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe** na stronie 22 dodaje się następujący zapis:

”

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016, poz. 1187);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2016, poz. 1178).

Ze względu na zmiany w zapisach prawnych dotyczących form i sposobu prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych (tzw. rozporządzenia monitoringowego) oraz zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska *Wytycznych* niniejszym aneksem wprowadza się następujące zmiany w stosunku do zatwierdzonego w dniu 22 grudnia 2015 roku Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa mazowieckiego na lata 2016-2020 w rozdziale dotyczącym podsystemu monitoringu jakości wód.”

**Na stronie 23 przed ostatnim akapitem dodaje się następujący zapis:** Zestawienie programów monitoringu realizowanych w latach 2017-2020 w jednolitych częściach wód rzecznych przedstawia tabela (3.2.1.3.1.).

Szczegółowy program badań dla kolejnych lat: 2017, 2018, 2019, 2020 zamieszczony jest w tabelach: 3.2.1.5.2. - 3.2.1.5.5. Wykaz wskaźników planowanych do badania zawarty jest w tabeli 3.2.1.4.1.

W związku z oczekiwaniem na nową ustawę – Prawo wodne, która zmienia sposób wdrożenia Dyrektywy Azotanowej poprzez odejście od wyznaczenia OSN i wprowadzenie programu działań na obszarze całego kraju, program monitoringu MORO zaplanowany zostanie na rok 2018 lub 2019, w drodze aneksowania programu WPMS, umożliwiając jego poprawne wykonywanie zgodne z nową ustawą lub opublikowanymi rozporządzeniami w sprawie OSN. Niniejsze podejście do monitoringu MORO jest zgodne ze stanowiskiem Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wyrażonego pismem DPiZW-pgw.5052.43.2016 z dnia 02.11.2016 r. kierowanym do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Z uwagi na planowane do realizacji w 2018 roku opracowanie mające na celu określenie tła geochemicznego, obszarów emisji i dróg transportu zanieczyszczeń WWA w wodach powierzchniowych, na rzecz Inspekcji Ochrony Środowiska, WIOŚ w Warszawie zaplanował na lata 2017 i 2018 do realizacji w ramach monitoringu badawczego WWA badania: benzo(a)pirenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(ghi)perylenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu, fluorantenu, antracenu:

Wykaz wytypowanych punktów zawarty jest w tabeli 3.2.1.3.1., a zakres badań w tabelach 3.2.1.5.2.- 3.2.1.5.3.

## 5. System jakości w PMŚ; laboratoria i sieci pomiarowe

### 5.2 .System jakości w monitoringu wód

W drugim akapicie zapis na stronie 48: „Dyrektywa została zaimplementowana do prawa polskiego, przy czym dla jakości wyników badań stanu chemicznego wód najistotniejsze zapisy zawarte w dwóch rozporządzeniach Ministra Środowiska:

- w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2011 r., Nr 258, poz.1550, z późn. zm.), zwane monitoringowym,
- w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1482), zwane klasyfikacyjnym.”

**zastępuje się zapisem** „Dyrektywa została zaimplementowana do prawa polskiego, przy czym dla jakości wyników badań stanu chemicznego wód najistotniejsze zapisy zawarte w dwóch rozporządzeniach Ministra Środowiska **wydanymi odpowiednio w latach 2011 oraz 2014 oraz dwóch nowych wydanych w roku 2016:**

- w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016, poz. 1187), zwane klasyfikacyjnym,
- w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2016, poz. 1178), zwane monitoringowym,
- w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2011 r., Nr 258, poz.1550, z późn. zm.), zwane monitoringowym (uchylone),
- w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1482), zwane klasyfikacyjnym (uchylone).”

## 7. Uwarunkowania finansowe realizacji programu PMŚ

W rozdziale 7 na stronie 54 po pierwszym akapicie dodaje się następujący zapis: „W związku z wejściem w życie z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2016, poz. 1178) zakres zadań WIOŚ został zwiększony o realizację nowych zadań dotyczących zapewnienia poboru prób i analizy laboratoryjnej w zakresie oznaczania substancji priorytetowych wynikających w szczególności z transpozycji dyrektywy 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniającej dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej oraz wykonywania obserwacji hydromorfologicznych elementów oceny jakości wód w oparciu o nową metodykę i normę

EN 14614:2004 wprowadzoną dyrektywą 2014/201/UE. Środki na realizację ww. zadań, w kwocie 180 tys. zł rocznie, będą pokryte z budżetu państwa. Bieżące koszty WIOŚ wynikające z wejścia w życie ww. rozporządzenia, będą zwiększone o następujące kwoty: 245 tys. zł w 2017 roku, 204 tys. zł w 2018 roku, 119 tys. zł w 2019 roku, 172 tys. zł w 2020 roku i pokryte ze środków wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej .”

