

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi



Aneks nr 4 do PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO na lata 2016 - 2020

Przedkładam

Zatwierdzam

Piotr Maks
Łódzki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Główny Inspektor
Ochrony Środowiska

Łódź, listopad 2017 r.

Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Zmiany w monitoringu wód powierzchniowych – wody śródlądowe.....	4

Załączniki:

Płyta CD z zapisanymi plikami:

Tabelaryczna część aneksu stworzona za pomocą konwertera

Plik WODY2016-2021_09_aneks2016_łódzkie.xlsx

Wypełniona Tabela 3.4. Jednolite części wód powierzchniowych będące i niebędące bezpośrednimi lub pośrednimi odbiornikami ścieków komunalnych, monitorowane przez WIOŚ w ramach WPMŚ na lata 2016-2020

Tabela ze współrzędnymi punktów pomiarowo-kontrolnych monitorowanych na jednolitych częściach wód powierzchniowych na terenie województwa łódzkiego

Tabela z wykazem jcwp przekraczających granice województwa

1. Wstęp

W rozdziale nr 3.2. „Podsystem monitoringu jakości wód” w Wojewódzkim Programie Monitoringu Środowiska województwa łódzkiego na lata 2016-2020 wprowadza się następujące zmiany:

zapis na stronie 56 o treści „Obowiązek badania i oceny jakości wód powierzchniowych w ramach PMŚ wynika z art. 155a ust. 2 ustawy z 18 lipca 2001 r.– Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą – Prawo wodne, przy czym zgodnie z ust. 3 tego artykułu badania jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych należą do kompetencji wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Sposób prowadzenia badań, ich zakres oraz kryteria oceny jakości wód określają rozporządzenia do ustawy Prawo wodne: rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2011 r. nr 258, poz. 1550), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. z 2013 r. nr 0, poz. 1558), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014r. nr 0, poz. 1482)”

zastępuje się poniższym zapisem:

Podstawę prawną do monitorowania wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, od 1 stycznia 2018 roku, stanowi ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566). Powodem opracowania niniejszego aneksu były zmiany prawne w zakresie monitoringu wód powierzchniowych, jakie dokonały się w zakresie kompetencji przypisanych Inspekcji Ochrony Środowiska we wspomnianej ustawie. Kolejnym z powodów były zmiany szczegółowe w formach i sposobie prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych, wyszczególnione w rozporządzeniu 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), wydanym na podstawie art. 155b uchylonej ustawy Prawo wodne, lecz obowiązującym do czasu wydania nowych przepisów szczegółowych w tym samym zakresie, na podstawie obowiązującej ustawy, jednak nie później niż w ciągu 18 miesięcy od momentu wejścia w życie nowych przepisów. 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. Podstawą do aneksowania było również ogłoszenie rozporządzeń Rady Ministrów w sprawie planów gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2016 poz. 1818, 1911, 1919, 1918, 1917, 1914, 1915, 1929, 1959, 1967). Aneks do wpmś w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych powstał również w celu wypełnienia wniosków Najwyższej Izby Kontroli wyrażonych po kontroli nr P/16/047 *Działania Inspekcji Ochrony Środowiska na rzecz poprawy jakości wód w rzekach*.

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 03.11.2017 r.”. Wytyczne te zawierają zbiór najistotniejszych informacji dotyczących planowania monitoringu na potrzeby aneksowania wpmś w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych, od 2018 roku (wprowadzając zmiany zgodnie z nową ustawą Prawo wodne).

2. Zmiany w monitoringu wód powierzchniowych – wody śródlądowe

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 29.12.2015 r. Wojewódzkiego Programu Monitoringu Środowiska na lata 2016-2020 województwa łódzkiego oraz w stosunku do zatwierdzonego w dniu 30.12.2016 r. Aneksu numer 2 do WPMS na lata 2016-2020 dla województwa łódzkiego w rozdziale dotyczącym podsystemu monitoringu jakości wód :

- zaplanowano monitoring operacyjny we wszystkich jednolitych częściach wód powierzchniowych, które zagrożone są niespełnieniem celów środowiskowych dla nich wyznaczonych, zgodnie z obowiązującym dokumentem apgw, dla których możliwe było wyznaczenie punktu pomiarowo-kontrolnego oraz dla których wyniki z monitoringu diagnostycznego wskazują na zły stan danej jcw.

- zaplanowano monitoring jcwp leżących na obszarach wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, tzw. MOEU,
- zaplanowano monitoring obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych, we wszystkich jednolitych częściach wód powierzchniowych zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych dla nich wyznaczonych, dla których wykazano rolnictwo jako jedną z oddziałujących na daną jcwp presji,
- uzupełniono plany monitoringu diagnostycznego jcwp, monitoringu jcwp leżących na obszarach chronionych przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliskowe, monitoringu jcwp leżących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, poprawiając kompletność prowadzonych badań oraz uzupełniając częstotliwości realizacji badań, zgodnie z obowiązującym prawem.
- nie zaplanowano kontynuacji realizacji monitoringu jcwp przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, z powodu zmian w nowej ustawie Prawo wodne w aspekcie podmiotu odpowiedzialnego za prowadzenie tego monitoringu.
- w Dopływie z Myszkowic, który jest częścią jcwp Swędrnia do Żabianki (PLRW6000161848239) zrezygnowano z monitoringu diagnostycznego zaplanowanego w 2018 roku tylko pod kątem obszaru Natura2000. Ponieważ nie ma konieczności wyznaczenia ppk tylko ze względu na obszary chronione, jcwp Swędrnia do Żabianki, która jest w zakresie działania WIOŚ w Poznaniu, od roku 2018 przejmuje program badań z Dopływu z Myszkowic.
- dla jcwp Dopływ spod Psar (PLRW2000232723489) dojazd do cieką był niemożliwy ze względu na podmokły teren, co uniemożliwia wyznaczenie punktu pomiarowo- kontrolnego.

Ogólna treść niniejszego aneksu odsyła do szczegółowych informacji zawartych w tabelach będących załącznikiem do aneksu do wpmś.

Monitoring badawczy WWA (MBWWA)

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 Łodzi zaplanował do realizacji w ramach monitoringu badawczego WWA badania: benzo(a)pirenu,

benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(g,h,i)perylenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu, fluorantenu, antracenu

- w roku 2018 - w kolejnych następujących ppk:

Nazwa ppk	Kod PPK	Częstotliwość badań
Bzura (stare koryto) - Łęczyca	PL01S0901_0179	12 razy/rok
Dopływ spod Chaśnia Nowego - Świerzyż I	PL01S0901_0191	12 razy/rok
Dopływ spod Ciebłowic Dużych - Spała	PL01S0901_0165	12 razy/rok
Dopływ spod Śleszyna Dolnego - Łaźniki	PL01S0901_0190	12 razy/rok
Dopływ spod Waclawowa - Gołębievek Stary	PL01S0901_0185	12 razy/rok
Dopływ spod Złotnik-Kutnowskich - Kutno	PL01S0901_0186	12 razy/rok
Dopływ z Biernika Włociańskiego - Wycześniak	PL01S0701_0647	12 razy/rok
Dopływ z Bożej Woli - Zawady	PL01S0901_0187	12 razy/rok
Dopływ z Cielc - Warta	PL02S0901_0182	12 razy/rok
Dopływ z jez. Szczypiorniak - Janinów	PL01S0901_0178	12 razy/rok
Dopływ z Jeziorka Południowego - Patoki	PL01S0901_0177	12 razy/rok
Dopływ z Koła - Barkowice Mokre	PL01S0901_0164	12 razy/rok
Dopływ z Komornik - Wróblew	PL02S0901_0191	12 razy/rok
Dopływ z Nosalewic - Taras	PL01S0901_0206	12 razy/rok
Dopływ z Poświętnego - Ponikła	PL01S0901_0168	12 razy/rok
Dopływ z Sędzic - Biskupice	PL02S0901_0190	12 razy/rok
Dopływ z Sypienia - Bednary	PL01S0901_0175	12 razy/rok
Dopływ z Witaszewic - Czarnopole	PL01S0901_0184	12 razy/rok
Dopływ z Wypychowa - Węglewice	PL01S0901_0181	12 razy/rok
Dopływ ze Skowrody Północnej - Zabostów Duży	PL01S0901_0176	12 razy/rok
Kanał Łęka-Dobrogosty - Łęczyca	PL01S0901_0180	12 razy/rok
Kanał Sierpowski - Dzierzbietów Mały	PL01S0901_0172	12 razy/rok
Kanał Stradzewski - Gosławice	PL01S0901_0188	12 razy/rok
Kanał Strzegociński - Obidówek	PL01S0901_0183	12 razy/rok
Kanał Tumski - Tum	PL01S0901_0198	12 razy/rok
Olszówka - Żądłowice	PL01S0901_0167	12 razy/rok
Stara Bzura - Rybitwy	PL01S0901_0182	12 razy/rok
Dopływ spod Cetnia - Fryszlerka	PL01S0901_0166	6 razy/rok
Dopływ w Brzuzie - Brzuza	PL01S0901_0157	6 razy/rok
Dopływ z leśn. Kowalówka - Białaczków	PL01S0901_0210	6 razy/rok
Dopływ z Libiszowa - Idzikowice	PL01S0901_0170	6 razy/rok
Dopływ z Piasków - Piaski	PL02S0901_0189	6 razy/rok
Dopływ z Wólki Karwickiej - Trzebina	PL01S0901_0169	6 razy/rok
Dopływ ze Świerzyn - Pstrokonie	PL02S0901_0188	6 razy/rok
Kręcica - Murowaniec	PL02S0901_3309	6 razy/rok
Opocznianka	PL01S0901_0211	6 razy/rok
Ścichawka - Szubienice	PL02S0901_0195	6 razy/rok
Wesoła - Stare Piaski	PL02S0901_0192	6 razy/rok