

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie



ANEKS nr 4 DO PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO na lata 2016 - 2020

Przedkładam

Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

dr inż. Marek Halimiński

Główny Inspektor
Ochrony Środowiska

29 03 2018

Olsztyn, 2017 r.

Spis treści

3.2. PODSYSTEM MONITORINGU JAKOŚCI WÓD	3
3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe, wody przejściowe i przybrzeżne.....	4
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLYTA CD	7

3.2. Podsystem monitoringu jakości wód

W rozdziale nr 3.2. w Programie Państwowego Monitoringu Środowiska województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2020 wprowadza się następujące zmiany:

Zapis na stronie 34 o treści „Celem funkcjonowania podsystemu monitoringu jakości wód, zgodnie art. 26 ustawy – Poś, jest uzyskiwanie informacji i danych dotyczących jakości wód śródlądowych powierzchniowych i podziemnych oraz wód morskich. Podsystem monitoringu jakości wód w województwie warmińsko-mazurskim obejmuje:

- monitoring wód powierzchniowych – wód śródlądowych i wody przejściowych;
- monitoring jakości wód podziemnych”

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 wpms w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych, od 2018 roku (wprowadzając zmiany zgodnie z nową ustawą Prawo wodne).”

3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe, wody przejściowe i przybrzeżne

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 31.12.2015 Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2020 oraz w stosunku do zatwierdzonego w dniu 20.12.2016 r. Aneksu numer 2 do WPMS na lata 2016-2020 dla województwa warmińsko-mazurskiego 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 oraz dla których wyniki z monitoringu diagnostycznego wskazują na zły stan danej jcw;
- zaplanowano monitoring jcw 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 oddziaływujących na daną jcw presji,
- uzupełniono plany monitoringu diagnostycznego jcw, monitoringu jcw leżących na obszarach chronionych przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliskowe, monitoringu jcw 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 jcw 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.
- nie zaplanowano badań monitoringu operacyjnego w trzech jednolitych częściach zagrożonych nieosiągnięciem celu środowiskowego w których korycie nie zaobserwowano wody: RW20001752229 – Stara Liwa, RW30001757461 – Pasmar do granicy państwa i RW2000172654174 – Dopływ z Chwalibogów

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 Olsztynie zaplanował 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:

- w roku 2018 - w kolejnych następujących ppk:

PL01S0301_0221 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0224 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0225 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL05S0301_0007 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0186 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0193 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0238 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0188 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0194 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0195 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0196 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0216 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0208 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_3545 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL08S0301_3038 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0247 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_3559 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0905 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0873 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0209 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL08S0301_3918 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0928 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0235 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0904 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL05S0301_0006 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL08S0301_0109 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0236 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0933 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL08S0301_3044 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

PL01S0301_0879 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0301_3939 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0301_0107 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL09S0301_0001 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0301_3557 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0301_0144 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0181 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0209 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0168 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0148 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0145 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0215 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0216 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL01S0302_0172 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0302_0095 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0302_0094 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0302_0091 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0302_0093 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0302_0090 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)
PL08S0302_0047 (badania wykonywane z częstotliwością 12/rok)

Załącznik nr 1 Plyta CD

Lista załączników:

1. Wersja elektroniczna Aneksu nr 4 Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2020
2. Tabelaryczna część aneksu.
3. Plik WODY2016-2021.xlsx
4. Tabela 3.4.