

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

Aneks nr 7 do PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO
na lata 2016 - 2020



Przedkładam

Agata Bucko-Serafin
Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

Paweł Cieccko
Główny Inspektor
Ochrony Środowiska

21.12.2018

Katowice, październik 2018

*Aneks został opracowany w Wydziale i Działach Monitoringu Środowiska
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach*

SPIS TREŚCI

Wstęp	4
1. Zmiany w rozdziale „Podsystem monitoringu jakości wód”	4

Załącznik 1 Płyta CD z: Aneks nr 7 do WPPMŚ wraz z tabelami:

Podsystem monitoringu jakości wód, Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe:

Tabela 3.2.1.1. Zestawienie liczby jcwp i ppk planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020.

Tabela 3.2.1.2.1. Lista ppk zlokalizowanych na ciekach planowanych do monitorowania w latach 2016-2020.

Tabela 3.2.1.2.2. Lista ppk zlokalizowanych na zbiornikach zaporowych planowanych do monitorowania w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.3.1. Wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym rzeczonym jcwp planowanym do monitorowania w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.4.1. Wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych rzecznych jcwp, w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.5.1. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2016

Tabela 3.2.1.5.2. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2017

Tabela 3.2.1.5.3. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2018

Tabela 3.2.1.5.4. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2019

Tabela 3.2.1.5.5. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2020

Tabela 3.3. Lista reprezentatywnych punktów monitorowania stanu lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jcwp lub reperowych punktów pomiarowo-kontrolnych, uznanych za reprezentatywny punkt monitorowania stanu lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego grupy jcwp w odniesieniu do grupy jcwp tej samej kategorii

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

Wstęp

Niniejszy dokument wprowadza zmiany do „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego na lata 2016-2020”, zmienionego Anekssem nr 4 zatwierdzonym, przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 07.02.2018 r. obejmujące monitoring wód powierzchniowych.

1. Zmiany w rozdziale „Podsystem monitoringu jakości wód”

W rozdziale dotyczącym podsystemu monitoringu jakości wód, punkt 3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe, Zadanie: Badania i ocena stanu rzek, w tym zbiorników zaporowych zastępuje się w całości tabele dołączone do Programu w wersji elektronicznej.

Zmiany dotyczą badań wód powierzchniowych w latach 2019-2020 i wynikają z wprowadzenia do badań substancji priorytetowych, których oceniane stężenia przekraczały środowiskowe normy jakości w 2017 roku lub stwierdzono ich emisję do wód. Ponadto w 4 przypadkach zweryfikowano program MOEU oraz w 1 przypadku zweryfikowano współrzędne oraz opis punktu pomiarowego. Dodatkowo, w związku z prawomocną Uchwałą Rady Powiatu Cieszyńskiego, w 2019 roku wprowadzono do badań 2 punkty monitoringu badawczego na jcwpc granicznej PLRW60001411453 „Olza od Ropiczanki do granicy”. Wobec powyższego zmianie uległy tabele od 3.2.1.1. do 3.4. będące załącznikiem elektronicznym do programu.

Szczegółowe zestawienia liczby badanych jednolitych części wód powierzchniowych i punktów pomiarowo – kontrolnych oraz przypisanym im programom zawierają niżej wymienione tabele dołączone do Programu w wersji elektronicznej:

Tabela 3.2.1.1. Zestawienie liczby jcwpc i ppk planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.2.1. Lista ppk zlokalizowanych na ciekach planowanych do monitorowania w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.2.2. Lista ppk zlokalizowanych na zbiornikach zaporowych planowanych do monitorowania w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.3.1. Wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym rzeczonym jcwpc planowanym do monitorowania w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.4.1. Wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych rzeczonych jcwpc, w latach 2016-2020

Tabela 3.2.1.5.1. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2016

Tabela 3.2.1.5.2. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2017

Tabela 3.2.1.5.3. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2018

Tabela 3.2.1.5.4. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2019

Tabela 3.2.1.5.5. Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2020

Tabela 3.3. Lista reprezentatywnych punktów monitorowania stanu lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jcwpc lub reperowych punktów pomiarowo-kontrolnych, uznanych za reprezentatywny punkt monitorowania stanu lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego grupy jcwpc w odniesieniu do grupy jcwpc tej samej kategorii

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