

Wpłynęło 08.08.2023

L.dz. 23 Dydak

Tomaszów Maz., dn. 08.08.2023r.

ZRO.0003.2.2023

**Komisja Rolnictwa
i Ochrony Środowiska
Rady Powiatu w Tomaszowie Maz.
w/m**

dot. BRP.0012.4.1.2023

W nawiązaniu do naszego pisma z dnia 13.07.2023r., znak: jw. informuje się, że Główny Inspektorat Ochrony Środowiska pismem z dnia 25.07.2023r., znak: DMS – LO.071.9.2023 poinformował, że objęcie ciągłym monitoringiem wód rzeki Pilicy w okresie jednego miesiąca wiosną lub jesienią na odcinku od zapory w Smardzewicach do przystani w Tomaszowie Maz. nie jest zgodne z zasadami prowadzenia monitoringu wód oraz wykonywania ocen stanu jednolitych części wód określonych przepisami.

Załączniki:

1. Pismo z dnia 25.07.2023r., znak: DMS – LO.071.9.2023

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Powiatu w/m
2. aa/KI

MEMBER ZARZĄDU
Eżbieta Łojczyk
Eżbieta Łojczyk



Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska



Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi

tel. +48 42 632 15 20

e-mail: rwmslodz@gios.gov.pl

2RO adres: ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź

DMS-LO.071.9.2023

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
KANCELARIA

Wpłynęło 28. 07. 2023 28-07-2023

L.dz. 9588 Ilość zał. 1

Łódź, dnia: 25.07.2023 r.
Zbieta Łojarczyk

18.07.2023
28.7.23

Starostwo Powiatowe
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41,
97 – 200 Tomaszów Mazowiecki

wpłynęło POCZTA

W odpowiedzi na pismo znak: I-DPT.7024.5.40.2023.aw z dnia 18.07.2023 r. dotyczące przekazania wniosku Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim, do załatwienia, zgodnie z właściwością, w części dotyczącej objęcia ciągłym monitoringiem wód rzeki Pilicy w okresie 1 miesiąca wiosną lub jesienią na odcinku od zapory w Smardzewicach do przystani w Tomaszowie Mazowieckim, niniejszym przesyłam następującą informację.

W zakresie kompetencji Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Departamentu Monitoringu Środowiska Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Łodzi jest realizacja Państwowego Monitoringu Środowiska.

Monitoring wód powierzchniowych płynących jest realizowany w oparciu o wyznaczone tzw. jednolite części wód powierzchniowych (jcw), czyli jednorodne pod względem hydromorfologicznym oraz biologicznym oddzielne i znaczące części wód.

Badania stanu zanieczyszczenia wód powierzchniowych prowadzone są w punktach pomiarowo – kontrolnych (ppk) zlokalizowanych na jednolitych częściach wód powierzchniowych (jcw), zgodnie z zapisami Strategicznego Programu Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2020-2025.

Kryteria wyznaczania reprezentatywnych punktów pomiarowo – kontrolnych w jednolitych częściach wód powierzchniowych wybranych do monitorowania określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 roku w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 1576), a także wytyczne do prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych opracowane przez GIOŚ, wg których punkt pomiarowo – kontrolny powinien znajdować się na ujściu danej jednolitej części wód powierzchniowych, co nie zawsze musi pokrywać się z granicami administracyjnymi gmin czy powiatów.

Zadaniem GIOŚ w ramach PMS nie jest podejmowanie działań natychmiastowych, mających na celu poprawę stanu jakości wód powierzchniowych. Monitoring wód powierzchniowych jako element gospodarowania wodami dostarcza zarządzającemu wodami danych o jakości wód, w określonym zakresie i odpowiednim czasie, umożliwiającym

wykorzystanie ich w kolejnych pracach planistycznych, sporządzanych na potrzeby planowania w gospodarowaniu wodami.

W ramach PMS w najbliższym sąsiedztwie wskazanego w piśmie miejsca GIOŚ prowadzi badania monitoringowe w ppk *Pilica – Sulejów* (kod ppk PL01S0901_1391), który znajduje się na zamknięciu jcwp *Pilica od Zwłeczy do zb. Sulejów* (PLRW2000112545399) oraz w ppk *Pilica – Ostrówek* (kod ppk PL01S0701_1095) zlokalizowany na ujściu jcwp *Pilica od zb. Sulejów do ujścia* (PLRW200011254999).

Na podstawie zweryfikowanych wyników badań w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U.2021 poz. 1475) wykonuje się ocenę stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Należy wyraźnie podkreślić, że ocenę jakości wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, dokonuje się na podstawie serii pomiarów (minimum 4 prób w ciągu roku w zakresie pomiarów fizyko-chemicznych, lub 12 prób w ciągu roku w zakresie substancji priorytetowych).

W związku z powyższym objęcie ciągłym monitoringiem wód rzeki Pilicy w okresie jednego miesiąca wiosną lub jesienią na odcinku od zapory w Smardzewicach do przystani w Tomaszowie Mazowieckim nie jest zgodne z zasadami prowadzenia monitoringu wód oraz wykonywania ocen stanu jednolitych części wód określonych ww. przepisami.

Z poważaniem,

Bartłomiej Świątczak

Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Łodzi
Departament Monitoringu Środowiska
/ – podpisany cyfrowo /

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Łodzi
Bartłomiej Świątczak
/ - podpisany cyfrowo /

Dokument podpisany
przez Bartłomiej
Świątczak
Data: 2023.07.25
12:38:52 CEST

Otrzymują:

1. Adresat
2. DMS-LO aa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Bawełniana 18, 97-300 Piotrków Trybunalski

Sprawę prowadzi: Anna Szafrąńska