



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

DOŚ-V.0003.5.2017.AT

Opole, dnia 06 października 2017 roku

Sz.P  
Elżbieta Kurek  
Jerzy Niedźwiecki  
Radni Województwa Opolskiego

W odpowiedzi na Państwa interpelacje z dnia 11 maja oraz 5 czerwca 2017 r. w sprawie zanieczyszczenia rzeki Stobrawy i zbiornika „Kluczbork” informuję, że Zarząd Województwa Opolskiego w dniu 21 września br. otrzymał odpowiedź od Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, w której wyjaśnia i przedstawia całe postępowanie w tej sprawie oraz opisuje wyniki przeprowadzonych kontroli jakości wody w rzece Stobrawie, w związku z licznymi zgłoszeniami zanieczyszczenia rzeki (w załączeniu).

Z poważaniem

Wicemarszałek Województwa  
Opolskiego  
Roman Kolek

Do wiadomości:

1. Pan Norbert Krajczy  
Przewodniczący Sejmiku Województwa Opolskiego

aa.



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO  
Piaśtowska 14, 45-082 Opole, tel.: +48 77 5416 526, fax.: +48 77 5416 354, email: a.konopka@opolskie.pl

[www.opolskie.pl](http://www.opolskie.pl)

Sporządził:  
Główny Specjalista  
Agnieszka Trela



## Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu

45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42,  
tel. 77 453 99 06 (centrala), tel./fax 77 453 00 69 (sekretariat)  
NIP: 754-10-94-128 REGON: 000162398  
<http://www.opole.pios.gov.pl>, e-mail: [poczta@opole.pios.gov.pl](mailto:poczta@opole.pios.gov.pl)

WI.703.2.5.2017.MM

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Opole dnia, 2017.09.21

**Marszałek Województwo Opolskiego**  
Departament Ochrony Środowiska  
ul. Hallera 9  
45-867 Opole

W nawiązaniu do pisma nr DOŚ-V.0003.5.2017.AT z dnia 20 czerwca 2017 r. informuję, że w związku z licznymi zgłoszeniami zanieczyszczenia rzeki Stobrawy, przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu w okresie od stycznia 2016 roku do dnia dzisiejszego przeprowadzili 4 kontrole w terenie (udokumentowane protokołami z kontroli nr: WIOS-OPOLE 161/2016, WIOS-OPOLE 86/2017, WIOS-OPOLE 103/2017 oraz WIOS-OPOLE 115/2017) wraz z poborem prób wody z rzeki Stobrawy i rowu RB-9 oraz prób z wylotu ścieków z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej eksploatowanej przez Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku.

W dniu 3 czerwca 2016 r. WIOŚ w Opolu otrzymał zgłoszenie telefonicznie Pana Michała Sierakowskiego, dot. zanieczyszczenia rowu ściekami pochodzącymi z oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej eksploatowanej przez Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku. W związku z powyższym przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadzili w dniach od 03-06-2016 r. do 08-07-2016 r. (z przerwami) kontrole w terenie udokumentowaną protokołem z kontroli nr: WIOS-OPOLE 161/2016. W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono, że:

1. Do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu nie wpłynęły wcześniej informacje o zanieczyszczeniu rowu ściekami.
2. Przedkładane przez w/w Spółkę wyniki badań ścieków oczyszczonych nie wskazywały na wystąpienie naruszeń w zakresie dopuszczalnych wartości w 2015 r.
3. W dniu 29 maja 2016 r., wystąpiła awaria, którą usunięto w godzinach wieczornych. Przyczyną awarii była niesprawna zastawka zabudowana w komorze odpływowej na rurociągu wyłączonym z eksploatacji.
4. Badania jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni po ich oczyszczeniu przeprowadzone przez WIOŚ w Opolu w trakcie kontroli w dniu 9/10 czerwca 2016 r., potwierdziły usunięcie awarii oraz brak przekroczenia określonych w decyzji nr ROŚ.TB.6223-29/10 z dnia 21 grudnia 2010 r., ze zmianą Nr ROS.6341.52.2012.MG z dn. 25.03.2013 r. ilości, stanu i składu odprowadzanych ścieków. Wyniki badań wód rowu melioracyjnego, będącego odbiornikiem ścieków oczyszczonych pobranych do badań w dniach 3 i 9 czerwca 2016 r., wykazały w próbach pobranych poniżej wylotu podwyższone wartości wskaźnika BZT<sub>5</sub> oraz fosforu ogólnego wskazujące na potencjał poniżej dobrego zgodnie z rozporządzeniem 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. 2014 poz. 1482).

Wobec powyższego wydano zarządzenie pokontrolne nr WI.7024.39.2016.HS z dnia 13-07-2016 r. oraz poinformowano zgłaszającego zanieczyszczenie Pana Michała Sierakowskiego o ustaleniach przeprowadzonej kontroli pismem nr WI.7024.39.2016.HS z dnia 13-07-2016 r.

Spółka Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku odpowiedziała terminowo na zarządzenie pismem nr TTO/4436/51/2016 z dnia 20-07-2016 r.

W dniu 20-03-2017 r. WIOŚ w Opolu został poinformowany przez Dyżurnego Komendy Powiatowej Policji w Kluczborku o zanieczyszczeniu rowu odprowadzającego ścieki z oczyszczalni w Ligocie Dolnej, którego odbiornikiem jest rzeka Stobrawa.

Dnia 21-03-2017 r. przedstawiciele WIOŚ w Opolu rozpoczęli kontrolę na terenie oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej należącej do spółki Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku. W tym samym dniu pracownicy laboratorium WIOŚ w Opolu pobrali jednogodzinna próbę ścieków oczyszczonych ze studzienki pomiarowej oraz jednorazową próbę wody z rowu RB-9 powyżej i poniżej oczyszczalni udokumentowane sprawozdaniem z badań nr LAB.7071.1.325.2017 oraz LAB.7071.1.326.2017.

W dniu 24-03-2017 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadzili kontrolę interwencyjną w zakresie rozpoznania zanieczyszczenia w terenie, udokumentowaną protokołem nr WIOS-OPOLE 86/2017 w związku z telefonicznym zgłoszeniem z dnia 23.03.2017 r. Pana Marka Olejnik o zanieczyszczeniu rzeki Stobrawa (w okolicach miejscowości Wierzchy, gm. Kluczbork) i kanału Krężel (w m. Bogacica, gm. Kluczbork).

Kontrola wykazała, że na dnie rzeki Stobrawa oraz kanału Krężel zalega duża ilość czarnego osadu, który w ocenie inspektora WIOŚ nie jest naturalnym dennym osadem rzecznym, a który powoduje, że w trakcie wzburzenia wody następuje pogorszenie jej jakości. W trakcie kontroli pobrano 5 próbek wody powierzchniowej, których wyniki zestawiono w sprawozdaniu nr LAB.7071.1.327.2017. Uzyskane wyniki wskazują, że woda w rzece Stobrawie należy do stanu poniżej dobrego.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WI.7024.27.2017.SR z dnia 13-05-2017 r. poinformował Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu o ustaleniach kontroli, wnosząc o podjęcie działań w ramach posiadanych kompetencji. O ustaleniach kontroli został poinformowany również Pan Marek Olejnik pismem nr WI.7024.27.2017.SR z dnia 13-05-2017 r..

W dniu 09-05-2017 r. WIOŚ w Opolu został poinformowany telefonicznie przez Pana Adama Ulbrych o zanieczyszczeniu rzeki Stobrawy w m. Wierzchy. W związku ze zgłoszeniem pracownicy WIOŚ w Opolu w dniu 09-05-2017 r. przeprowadzili kontrolę rozpoznania zanieczyszczenia w terenie udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-OPOLE 103/2017 wraz z poborem trzech prób wody powierzchniowej z rowu melioracyjnego RB-9 powyżej i poniżej oczyszczalni w Ligocie Dolnej oraz rzeki Stobrawy w m. Wierzchy. Z kontrolnego pomiaru i poboru prób sporządzono protokół - sprawozdanie z badań nr LAB.7071.1.430.2017.

Po wykonaniu analizy wyników z Rozporządzeniem 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 r. poz. 1187) wynika, że w każdym punkcie, w którym pobierane były próby są przekroczone dopuszczalne wartości dla dobrego stanu wody, co wskazuje na zły stan wody.

W dniach od 21-03-2017 r. do 01-06-2017 r. (z przerwami) przedstawiciele WIOŚ w Opolu przeprowadzili planową kontrolę w terenie oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, udokumentowaną protokołem z kontroli nr: WIOS-OPOLE 115/2017 wraz z poborem prób wód z rowu RB-9 oraz ścieków z wylotu z oczyszczalni w Ligocie Dolnej. W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono, że:

1. Niedotrzymywanie warunków pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (przekroczenie w zakresie BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, zawiesiny ogólnej – analiza z dn. 11-02-2016 r.).

2. Niedotrzymywanie warunków pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (nie utrzymywanie w należytym stanie technicznym rowu RB-9).

Ponadto podczas kontroli stwierdzono dodatkowe rozwiązania technologiczne, które nie były ujęte w projekcie oczyszczalni, a tym samym w operacie wodnoprawnym, na podstawie, którego wydano pozwolenie wodnoprawne oraz eksploatację oczyszczalni niezgodnie z dokumentacją techniczną oczyszczalni, tj. wyłączenie z eksploatacji - filtra żwirkowego. Należy również wspomnieć, iż w toku prowadzonych czynności kontrolnych Strona wyjaśniła, że filtr żwirkowy stosowany do podczyszczania ścieków oczyszczonych został wyłączony z eksploatacji w maju 2013 roku. Po wieloletniej eksploatacji filtr na tyle się zanieczyścił, iż przepływ przez ten filtr był coraz to bardziej utrudniony, ścieki spiętrzały się a często zatapiała błona mikrobiologiczna obumierała na skutek braku tlenu, tworząc zmineralizowane osady.

Wobec powyższego wydano zarządzenie pokontrolne nr WI.703.2.5.2017.MM z dnia 27-06-2017 r. oraz wystąpiono do Starosty Kluczborskiego w przedmiocie czy w związku ze stwierdzonymi podczas kontroli dodatkowymi rozwiązaniami technologicznymi konieczna jest zmiana pozwolenia wodnoprawnego i czy Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku występowały o uzgodnienie dodatkowych rozwiązań technologicznych i ewentualną zmianę pozwolenia wodnoprawnego dla oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej.

Ponadto, w piśmie do Starosty Kluczborskiego zaproponowano rozważenie możliwości nałożenia na prowadzący instalację podmiot korzystający ze środowiska, obowiązku sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego, w związku ze stwierdzonymi okolicznościami wskazującymi na możliwość negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko - zgodnie z art. 237 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2017, poz. 519).

W kwestii dotyczącej zanieczyszczenia zbiornika retencyjnego „Kluczbork” informuję, że do tej pory do WIOŚ w Opolu nie wpłynęło żadne zgłoszenie donoszące o zanieczyszczeniu przedmiotowego zbiornika. Pragnę zauważyć, że przytoczony zbiornik retencyjny „Kluczbork”, przez który przepływa rzeka Stobrawa, zlokalizowany jest powyżej oczyszczalni ścieków w Ligocie Dolnej, w związku z czym z powodzeniem można wykluczyć jej negatywny wpływ na zbiornik.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a