

POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

80-001 Gdańsk-Lipce
fax 58 309 46 34

Trakt św. Wojciecha 293
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl

tel. 58 309 49 11 do 13
www.gdansk.wios.gov.pl

WI.7023.187.2013.ap.

Gdańsk, dnia 02.08.2013 r.

Przebiega do zbadania (początek, zaopiniowania) przez:

ADM	FIN	<input checked="" type="checkbox"/>	KSP
OZS	PPN	RGM	<input checked="" type="checkbox"/>
... (nieczytelne)	Starosta Gminy	Rada Gminy	Anna Jelen

Data

podpis

Wójt Gminy Starogard Gdański

ul. Sikorskiego 9

83-200 Starogard Gdański



Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że w dniu 30.07.2013 r. zakończona została kontrola interwencyjna w oczyszczalni ścieków w Szpęgawsku, eksploatowanej przez Gminny Zakład Usług Komunalnych w Jabłowie. Kontrola została przeprowadzona w związku z pismem e-mail z dnia 16.07.2013 r., dot. uciążliwych zapachów pochodzących z oczyszczalni ścieków w Szpęgawsku oraz zanieczyszczenia Jeziora Szpęgawskiego i spowodowanego w związku z tym śnięcia ryb w jeziorze. W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie gospodarki ściekowej i odpadowej. Analiza kontrolnej jednorazowej próby ścieków oczyszczonych, odprowadzanych z oczyszczalni do rzeki Szpęgawy, zleconej przez zakład, nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń we wszystkich badanych wskaźnikach. W 2012 r. oczyszczone ścieki spełniały warunki pozwolenia wodnoprawnego.

W trakcie kontroli pobrano również jednorazowe próby wody z rzeki Szpęgawy. Wyniki analiz pobranych jednorazowych prób wody z rzeki Szpęgawy przedstawiają się następująco:

1. powyżej zrzutu ścieków oczyszczonych: ChZT = 74 mg/l, BZT₅ = 8,8 mg/l, zawiesina ogólna = 28,9 mg/l, azot ogólny = 4,12 mg/l, fosfor ogólny = 0,765 mg/l.
2. poniżej zrzutu ścieków oczyszczonych: ChZT = 64 mg/l, BZT₅ = 8,6 mg/l, zawiesina ogólna = 26 mg/l, azot ogólny = 13,6 mg/l, fosfor ogólny = 2,06 mg/l.

W dniu poboru prób do analizy, tj. 18.07.2013 r. stan wody w rzece był bardzo niski, przepływ był niewielki, co mogło przedłożyć się na otrzymane wyniki oznaczanych w wodzie parametrów, przy czym wartości ChZT, BZT₅ i zawiesiny ogólnej oznaczone w wodzie są wyższe już na odcinku powyżej wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni. Dokonano oględzin rzeki Szpęgawy na wysokości wylotu ścieków oczyszczonych do rzeki a także w miejscu, w którym dopływa ona do Jeziora Szpęgawskiego (część północna). Na brzegach rzeki nie stwierdzono zanieczyszczeń i osadów. Woda w rzece miała naturalny kolor, widoczne było dno rzeki, miejscami zamulone, nie stwierdzono w wodzie szlamów. W trakcie trwania kontroli nie stwierdzono odprowadzania do rzeki nieczystości ciekłych. W rejonie rzeki wyczuwalny był zapach naturalny.

W ramach przeprowadzonego przez WIOŚ, postępowania mającego na celu rozpoznanie

zanieczyszczenia w terenie i ustalenie przyczyny śnięcia ryb w Jeziorze Szpegawskim, dodatkowo zostały pobrane także jednorazowe próby wody z Jeziora Szpegawskiego. Analiza wody wykazała podwyższone wartości oznaczonych w wodzie parametrów, tj. ChZT, BZT₅ i zawiesiny ogólnej oraz odnotowano obecność w wodzie monokultury zielenie nitkowatych z rodzaju Tribonema. Zawartość tlenu w wodzie była dobra i w dniu 18.07.2013 r. wynosiła 12,04 mg/dm³. Jednak sprzyjające warunki, w tym, m.in. wysoka zawartość tlenu, powodują zakwit w/w organizmów, co przy dłuższym okresie masowego zakwitu może skutkować drastycznym obniżeniem zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie a tym samym może mieć wpływ na kondycję organizmów wodnych, w tym ryb.

Pomimo to, przy prawidłowej pracy oczyszczalni ścieków w Szpegawsku, wyniki analiz wody w rzece Szpegawa i Jeziorze Szpegawskim wykazywały podwyższone wartości parametrów: ChZT, BZT₅ i zawiesiny ogólnej, co może wskazywać na możliwość odprowadzania z innych źródeł ścieków bytowych lub innych o zbliżonym charakterze (biodegradowalne) do rzeki i jeziora.

Ponadto po zakończeniu kontroli, w dniu 30.07.2013 r. inspektor WIOŚ dokonał powtórnych oględzin rzeki Szpegawy (bez przedstawicieli GZUK w Jabłowie), w miejscu, w którym dopływa ona do Jeziora Szpegawskiego. Ustalono, że woda w rzece ma nienaturalny szary kolor (typowy dla ścieków surowych) a w powietrzu wyczuwalny był zapach fekalny. Stwierdzony w dniu 30.07.2013 r. stan wody i jej właściwości organoleptyczne dodatkowo potwierdzają w/w fakt prawdopodobnego odprowadzania ścieków do rzeki Szpegawa.

W związku z powyższym Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przekazuje informacje w celu podjęcia natychmiastowych działań zgodnie z kompetencją wynikającą z ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2012, poz.391 z późn. zm.),

Zgodnie z art. 5 ust. 6 i ust. 7 ustawy właściwy miejscowo wójt, burmistrz lub prezydent miasta sprawuje nadzór nad realizacją wykonywania przez właścicieli nieruchomości obowiązków polegających na gromadzeniu nieczystości ciekłych w zbiornikach bezodpływowych oraz pozbywanie się ich w sposób zgodny z przepisami ustawy i przepisami odrębnymi a w przypadku stwierdzenia niewykonania obowiązków wydaje decyzję nakazującą ich wykonanie.

Proszę o potraktowanie sprawy jako pilnej i poinformowanie WIOŚ o podjętych działaniach.

Załącznik:

1. Notatka służbowa wraz z dokumentacją fotograficzną.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. WI-aa

Pomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
Zbigniew Krawczyk

