



DCIN.7024.119.2023.RB

Częstochowa, 29 maja 2023r.

Pan Tomasz Załęcki
Radny Miasta Myszkowa
ul. T. Kościuszki 26
42-300 Myszków

W nawiązaniu do pisma tut. Inspektoratu z dnia 24 kwietnia 2023r. znak DCIN.7024.119.2023.RB informuję, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie przeprowadził w dniach 25.01.2023r. – 18.04.2023r. interwencyjną, pozaplanową kontrolę w Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków. Kontrola została podjęta w związku ze zgłoszeniami dotyczącymi uciążliwości zapachowych oraz wprowadzania do rzeki Warty, (II-giej jej odnogi), nienależycie oczyszczonych ścieków przemysłowych z oczyszczalni ścieków Spółki. Zakresem kontroli zostały objęte zagadnienia dotyczące gospodarki ściekowej.

W trakcie kontroli zostały pobrane do badań analitycznych nw. próbki;

1. W dniu 30.01.2023 r.:

- jednorazowa próbka ścieków przemysłowych z wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do II-giej odnogi rzeki Warty,
 - próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty powyżej wylotu ścieków oczyszczonych
 - próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty poniżej wylotu ścieków oczyszczonych
- Analiza otrzymanych wyników wskazała na pogorszenie jakości wody w odborniku ścieków w zakresie:
- fosforu ogólnego z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody.

W trakcie kontroli została pobrana również próbka ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Warty. Analiza otrzymanych wyników badań ww. próbki ścieków wskazała na przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 września 2020r. nr 2328/OS/2020 – pozwolenia zintegrowanego w następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 558 mg/l – przy wartości dopuszczalnej 50,0 mg/l,
- BZT₅ – 1017 mg O₂/l – przy wartości dopuszczalnej 30,0 mg O₂/l,
- ChZT_{cr} – 1186 mg O₂/l – przy wartości dopuszczalnej 250,0 mg O₂/l.

2. W dniu 07.02.2023 r.:

- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty powyżej wylotu ścieków oczyszczonych
 - próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty poniżej wylotu ścieków oczyszczonych
- Analiza otrzymanych wyników wskazała na pogorszenie jakości wody w odborniku ścieków w zakresie:

- BZT₅ z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody,
- fosforu ogólnego z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody.

3. W dniu 08.02.2023 r.:

- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty powyżej wylotu ścieków oczyszczonych
- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty poniżej wylotu ścieków oczyszczonych

Pismo sformatowane w sposób pozwalający na odczytanie przez osoby o szczególnych potrzebach

- jednorazowa próbka ścieków oczyszczonych z wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do II-giej odnogi rzeki Warty,
Analiza otrzymanych wyników wskazała na pogorszenie jakości wody w odbiorniku ścieków w zakresie:

- tlenu rozpuszczonego z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody,
- BZT₅ z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody,
- fosforu ogólnego z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody.

Analiza wyników badań próbki ścieków pobranych z wylotu wykazała przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w pozwoleniu zintegrowanym w następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 302 mg/l,
- BZT₅ – 530 mg O₂/l,
- ChZT_{cr} – 1276 mg O₂/l,
- fosfor ogólny – 3,5 mg P/l,

4. W dniu 15.02.2023 r.:

- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty powyżej wylotu ścieków oczyszczonych,
- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty poniżej wylotu ścieków oczyszczonych.

Analiza otrzymanych wyników wskazała na pogorszenie jakości wody w odbiorniku ścieków w zakresie:

- BZT₅ z 2-giej na poniżej 2-gą klasę jakości wody,
- fosforu ogólnego z 1-szej na 2-gą klasę jakości wody.

5. W dniu 15-16.02.2023 r.:

- średniodobowa próbka ścieków przemysłowych z kanału wylotowego do rz. Warty (II-giej odnogi).

Analiza wyników badań próbki ścieków pobranych z wylotu wykazała przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w decyzji Marszałka Województwa Śląskiego w następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 64 mg/l,
- BZT₅ – 133 mg O₂/l,

6. W dniu 31.03.2023 r.:

- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty powyżej wylotu ścieków oczyszczonych,
- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty poniżej wylotu ścieków oczyszczonych,
- jednorazowa próbka ścieków oczyszczonych z wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do II-giej odnogi rzeki Warty,

Analiza otrzymanych wyników wskazała na pogorszenie jakości wody w odbiorniku ścieków w zakresie:

- tlenu rozpuszczonego z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody,
- fosforu ogólnego z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody,
- wskaźnika indeks oleju mineralnego z 1-szej na poniżej 2-gą klasę jakości wody.

Analiza wyników badań próbki ścieków pobranych z wylotu ścieków wykazała przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w pozwoleniu zintegrowanym w następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 250 mg/l,
- BZT₅ – 392 mg O₂/l,
- ChZT_{cr} – 942 mg O₂/l,
- fosforu ogólnego – 3,6 mg P/l,

W dniu 21 kwietnia 2023r., w związku z kolejnym zgłoszeniem uciążliwości zapachowych, przeprowadzone zostały czynności, w tym pobór do badań próbki ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Warty z oczyszczalni ścieków przemysłowych Spółki Schumacher oraz kolejny pobór próbek wód odbiornika poniżej oraz powyżej ww. wylotu, w szczególności:

- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty powyżej wylotu ścieków oczyszczonych,
- próbka wody z II-giej odnogi rzeki Warty poniżej wylotu ścieków oczyszczonych,

Pismo sformatowane w sposób pozwalający na odczytanie przez osoby o szczególnych potrzebach

- jednorazowa próbka ścieków oczyszczonych z wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do II-giej odnogi rzeki Warty.

Analiza otrzymanych wyników wskazała na pogorszenie jakości wody w odbiorniku ścieków w zakresie:

- tlenu rozpuszczonego z 1-szej na 2-gą klasę jakości wody,
- fosforu ogólnego z 1-szej na 2-gą klasę jakości wody,
- wskaźnika indeks oleju mineralnego z 1-szej na 2-gą klasę jakości wody.

Analiza wyników badań próbki ścieków pobranych z wylotu ścieków wykazała ponownie przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w pozwoleniu zintegrowanym w następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 708 mg/l,
- BZT₅ – 339 mg O₂/l,
- ChZT_{cr} – 961 mg O₂/l,

Ponadto stężenia ołowiu przekroczyły dopuszczalne stężenie średnioroczne w wodzie wynoszące 1,2µg/l.

W wyniku ustaleń przeprowadzonej kontroli stwierdzono naruszenie warunków decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 2328/OS/2020 z dnia 11 września 2020r. w zakresie:

1. Przekraczania dopuszczalnej średniodobowej ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Warty określonej w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym (naruszenie warunku wskazanego w pkt. XXI w części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” punkt 4. „Gospodarka wodno-ściekowa” decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 września 2020r. nr 2328/OS/2020, który otrzymał brzmienie w pkt. 4.5 „Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych z instalacji „dopuszczalna, ilość oczyszczonych ścieków przemysłowych odprowadzanych z zakładu do rzeki Warty: $Q_{srd.}=2\ 410\text{m}^3/\text{d}$ ”). Z ustaleń kontroli wynika, że ilość ścieków wprowadzonych do II-giej odnogi rzeki Warty w roku 2023 wynosiła:

- styczeń: 107 945 m³ - 3 382,09 m³/dobę
- luty: 97 984 m³ - 3 499,42 m³/dobę
- marzec (do dnia 15) : 46 551m³ - 3 103 m³/dobę
- marzec - kwiecień (od dnia 16 marca do dnia 13 kwietnia): 104 414 m³ - 3 600,48 m³/dobę.

2. Przekroczenie czasu – 48 godzin podwyższonych maksymalnie do 50% wartości dopuszczalnej wskaźnika zanieczyszczeń BZT₅ w odprowadzanych do rzeki Warty ściekach przemysłowych (naruszenie warunku wskazanego w pkt. XXVII w części VI „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii występująca w uzasadnionych technologicznie sytuacjach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych” punkt „VI Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii występujące w uzasadnionych technologicznie sytuacjach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych” decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 września 2020r. nr 2328/OS/2020, który otrzymał m.in. brzmienie: „Praca mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków: W przypadku awarii urządzeń oczyszczalni ścieków istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego lub zintegrowanego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się w stosunku do wartości dopuszczalnych maksymalnie do 50% przez czas nie dłuższy niż 48 godzin”).

3. Brak rezerwowych zbiorników zagęszczaczy (naruszenie warunku wskazanego w pkt. XXVIII w części VII „Sposób zapobiegania występowaniu i ograniczenia skutków awarii oraz postępowania w przypadku wystąpienia awarii” punkt 3”, który otrzymał brzmienie: „Ewentualne wycieki z procesów produkcji papieru, spowodowane rozszczelnieniem kadzi magazynowych trafią bezpośrednio do urządzeń oczyszczalni ścieków posiadającej wystarczające rezerwy pojemnościowe na wypadek wystąpienia przecieków. W przypadku

wystąpienia awarii oczyszczalni ścieków, ścieki technologiczne będą okresowo gromadzone w rezerwowych zbiornikach zagęszczaczy”).

W trakcie kontroli ustalono, że Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. o.o. w Myszkowie dokonał rozbiórki budynku zagęszczaczy. Roboty budowlane zostały przeprowadzone z uwagi na fakt, że budynek zagęszczaczy został wyburzony z uwagi na jego zły stan techniczny, który stwarzał zagrożenie dla życia i zdrowia pracowników, nie był on eksploatowany. Zgodnie z informacją uzyskaną od przedstawiciela Spółki jego rolę przejął zbiornik buforowy o większej objętości (1000 m³). Mając jednak na względzie ustalenia przeprowadzonej kontroli, w tym dobową ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do wód powierzchniowych Spółka nie posiadała jak i również obecnie nie posiada urządzeń o wystarczających rezerwach pojemnościowych na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych, w tym związanych z niewłaściwą pracą urządzeń oczyszczających ścieki przemysłowe.

Mając na uwadze ustalenia kontroli, w szczególności niewłaściwą eksploatację instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych, przez co stwarzać ona może zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach skierował wniosek do Marszałka Województwa Śląskiego o cofnięcie bez odszkodowania, w trybie art. 194 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2556 z późniejszymi zmianami), decyzji z dnia 11 września 2020r. nr 2328/OS/2020 w części dotyczącej wprowadzania do rzeki Warty (II-giej odnogi) wylotem kolektora ściekowego ścieków przemysłowych z instalacji mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Myszkowie ul. Pułaskiego 6 oraz o zobowiązanie kontrolowanej Spółki do sporządzenia oraz przedłożenia przeglądu ekologicznego eksploatowanej przez nią instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych a w przypadku potwierdzenia negatywnego oddziaływania na środowisko ww. instalacji, organ IOŚ zawnioskował o wydanie decyzji w trybie art. 362 ust.1 cyt. wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli nałożenie na prowadzącego instalację, obowiązku:

- ograniczenia oddziaływania na środowisko i jego zagrożenia,
- przywrócenia środowiska do stanu właściwego.

Jednocześnie informuję, że w związku z zawiadomieniem Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach o podejrzeniu popełnienia przestępstwa Prokuratura Rejonowa w Myszkowie wszczęła śledztwo w sprawie zanieczyszczenia wód powierzchniowych w związku z wprowadzaniem do rzeki Warty nienależycie oczyszczonych ścieków przemysłowych z instalacji oczyszczalni ścieków Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. w Myszkowie ul. Pułaskiego 6 tj. o czyn z art. 182 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. Kodeks karny.

W wyniku ustaleń przeprowadzonej kontroli ww. podmiotu organ IOŚ, podjął kolejne działania pokontrolne, w szczególności:

- wszczął postępowanie administracyjne w trybie art. 367 ust.1 pkt.1 ustawy Prawo ochrony środowiska w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych eksploatowanej przez Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 6 w Myszkowie,
- skierował wystąpienia pokontrolne do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW Wody Polskie, Dyrektora RZGW PGW Wody Polskie w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie,
- wydał zarządzenie pokontrolne, ustalając w nim termin usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości,

Ponadto informuję, że w stosunku do osoby odpowiedzialnej za popełnione wykroczenia zostały zastosowane sankcje w postaci skierowania wniosku o ukaranie do Sądu Rejonowego w Myszkowie oraz mandatu karnego.

Pismo sformatowane w sposób pozwalający na odczytanie przez osoby o szczególnych potrzebach

Z upoważnienia
Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska
dr inż. Jarosław Reterski
Kierownik Delegatury w Częstochowie
/podpisano elektronicznie/

KLAUZULA INFORMACYJNA
dla klientów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska
w Katowicach

1. Administratorem danych osobowych jest Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, z siedzibą przy ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice (nr tel. 32 20 17 600, e-mail sekretariat@katowice.wios.gov.pl), zwany dalej Administratorem.
2. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: Agnieszka Zasadzień, e-mail: iod@katowice.wios.gov.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań Inspekcji Ochrony Środowiska – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. g ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. RODO, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:
 - Ustawa z dnia 20 lipca 1991 roku o Inspekcji Ochrony Środowiska,
 - Ustawa z dnia 6 marca 2018 roku Prawo przedsiębiorców,
 - Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego,
 - Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
 - Ustawa z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej.
4. Pani/Pana dane będą mogły być przekazywane wyłącznie organom i podmiotom upoważnionym z mocy prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do momentu ustania celu przetwarzania lub przez okres wynikający z kategorii archiwalnej dokumentów, w których ujęte są dane, określonej w przepisach wykonawczych do ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od Administratora:
 - dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
 - wnoszenia sprzeciwu wobec ich przetwarzania,
 - przenoszenia danych,
 - cofnięcia zgody na przetwarzanie danych, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
 - wniesienia skargi na przetwarzanie danych osobowych do organu nadzorczego.
7. Podanie danych w zakresie wymaganym obowiązującymi przepisami prawa jest obowiązkowe. Niepodanie danych skutkować będzie brakiem realizację celu określonego w pkt. 3.
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Pismo sformatowane w sposób pozwalający na odczytanie przez osoby o szczególnych potrzebach

9. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
Treść klauzuli informacyjnej wynika z realizacji obowiązku informacyjnego zawartego w art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r., w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Pismo sformatowane w sposób pozwalający na odczytanie przez osoby o szczególnych potrzebach