

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Delegatura w Jaśle**
38-200 Jasło, ul. Floriańska 108

Jasło, 2022-09-30

DJWI.7023.211.2022.MRB

Pan

Dotyczy: *ustaleń kontroli przeprowadzonej w dniach od 14 do 23 września 2022 r. w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Brzozowie.*

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Jaśle, w odpowiedzi na Pana wnioski z dnia 12 i 14 września 2022 r. oraz w nawiązaniu do pisma przesłanego do tut. Inspektoratu w dniu 22.09.2022 r. informuje, że w dniach od 14 do 23 września 2022 r. upoważniony inspektor Inspekcji Ochrony Środowiska wykonał kontrolę interwencyjną w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Brzozowie, ul. Legionistów 10 w związku z rozpoznaniem zanieczyszczenia w terenie jakie zostało przeprowadzone w dniu 14 września 2022 r. w Brzozowie.

Nielegalny wylot kanalizacyjny zlokalizowany na lewym brzegu rzeki Stobnica na wysokości działki o nr ew. 263/6 w Brzozowie w trakcie oględzin był zablokowany, w związku z czym z wylotu nie wypływały ścieki. Na terenie przepompowni ścieków, na działce o nr ew. 163/6 w Brzozowie prowadzone było wypompowanie nieczystości ze studzienek kanalizacyjnych, które następnie były przewożone na oczyszczalnię ścieków w Brzozowie i Grabownicy Starzeńskiej. W trakcie prowadzonych czynności, w dniu 14 września 2022 r. z wylotu kanalizacji opadowej, zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki Stobnicy bezpośrednio przed mostem na ul. Tadeusza Kościuszki w Brzozowie, wypływały nieoczyszczone ścieki bytowe, które po wprowadzeniu do wody w rzece powodowały zmianę jej zabarwienia. Widoczny był strumień ścieków o ciemnopopielatym zabarwieniu utrzymujący się przy prawym brzegu rzeki.

W trakcie prowadzonych oględzin dokonano poboru 2 próbek wody w rzece Stobnicy powyżej i poniżej wylotu kolektora oraz próbki ścieków wypływających z wylotu kolektora kanalizacji opadowej. Wizualnie, woda w rzece Stobnicy na odcinku poniżej mostu na ul. Tadeusza Kościuszki w Brzozowie miała ciemno popielate zabarwienie na całej szerokości koryta, charakterystyczne dla dużej zawartości nieoczyszczonych ścieków komunalnych i bytowych. Zanieczyszczenie wody utrzymywało się w rzece również poniżej punktu poboru próbki. Woda była silnie mętna, pomimo niskiego stanu wody w rzece nie było widocznego dna rzeki.

Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ w Warszawie Oddział w Rzeszowie przeprowadziło pomiary jakości pobranych próbek wody i ścieków. Wyniki pomiarów obu próbek wody wykazały wysokie stężenie zanieczyszczeń organicznych wyrażonych wskaźnikami biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT₅) i chemicznego zapotrzebowania tlenu (ChZT_{Cr}) oraz wysoką zawartość zawiesin. Wyniki badań wody pobranych poniżej wylotu kolektora w porównaniu z wynikami badań wód powyżej wylotu wykazały wzrost wartości wskaźników charakteryzujących zanieczyszczenia organiczne, takich jak: BZT₅ i ChZT_{Cr} oraz zmniejszenie zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie, świadczące o wprowadzaniu do wód dużych stężeń substancji organicznych i negatywnym wpływie wprowadzanych ścieków na jakość badanych wód.

Uzyskanie wyniki badań w badanej próbce ścieków pobranej z wylotu kolektora kanalizacji deszczowej wskazują na podwyższone stężenia zanieczyszczeń i świadczą o niekontrolowanym odprowadzaniu ścieków bytowych do wód rzeki Stobnica przez wylot kanalizacji deszczowej. Wysokie stężenie wskaźnika $ChZT_{Cr}$, zawiesin oraz azotu i fosforu ogólnego są to parametry typowe jak dla nieoczyszczonych ścieków bytowych. Oznaczona wielkość BZT_5 na poziomie $16,0 \text{ mg/l O}_2$ jest natomiast charakterystyczna dla wystąpienia zjawiska rozcieńczenia ścieków, np. poprzez dopływające wody infiltracyjne.

Ustalenia kontroli nie wykazały miejsca połączenia nielegalnego wylotu kanalizacyjnego z urządzeniami kanalizacyjnymi zlokalizowanymi na działce o nr ew. 163/6, jednakże oględziny wykonane w dniu 15 września 2022 r. jednoznacznie potwierdziły, że wylot jest połączony z tymi urządzeniami. Po całkowitym zablokowaniu kanalizacji i braku napływu ścieków do urządzeń kanalizacyjnych rozmieszczonych na terenie działki, a następnie wypompowaniu studzienek kanalizacyjnych znajdujących się na działce, z wylotu nie wypływały ścieki.

Na dzień zakończenia kontroli nielegalny kolektor ścieków został odblokowany. W dniu 15 września 2022 r. w trakcie oględzin z wylotu kolektora kanalizacji deszczowej nadal wypływały nieoczyszczone ścieki bytowe, które następnie tworzyły w wodach rzeki widoczny strumień ścieków o ciemnopopielatym zabarwieniu. Zmiana zabarwienia wody w rzece była wyraźnie widoczna pomimo jej ciemnego zabarwienia i dużej mętności. Dokonane ustalenia potwierdziły jednoznacznie, że nielegalne wprowadzenie – wpięcie kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji deszczowej znajduje się na odcinku krytego kolektora kanalizacji deszczowej przy ulicy Legionistów w Brzozowie.

O wynikach kontroli, w tym o nielegalnym odprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków do wód rzeki Stobnica poinformowano Burmistrza Brzozowa i Przewodniczącą Rady Miejskiej w Brzozowie. Szczegółowe ustalenia kontroli zostały również przesłane Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

W nawiązaniu do Pana pisma, według daty wpływu: 22.09.2022 r. informuję, że szczegółowe ustalenia kontroli przeprowadzonej w dniach od 14 do 23 września 2022 r. oraz ustalenia z rozpoznania zanieczyszczenia w terenie, jakie zostało przeprowadzone w dniu 14 września 2022 r. zostały przekazane do Prokuratury Rejonowej w Brzozowie. Ponadto, informuję, że Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska decyzją z dnia 30 września 2022 r. wstrzymał użytkowanie komunalnej oczyszczalni ścieków w Brzozowie. Biorąc pod uwagę charakter instalacji, jaką jest komunalna oczyszczalnia ścieków oraz wielkość aglomeracji Brzozów ($15\,769 \text{ RLM}$), termin bezpiecznego dla środowiska zakończenia użytkowania określono na dzień 1 lipca 2023 r. Według stanu aktualnego, decyzja ta jest ostateczna.

**Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska**
(-)
mgr inż. Aldona Krochmal - Kosiba
Kierownik Delegatury w Jaśle
(podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat
2. DJWI a/a.