

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

00-716 WARSZAWA
ul. Bartycka 110A
tel.: 22 651-07-07; 22 651-06-60

fax: 22 651-06-76
e-mail: warszawa@warszawa.wios.gov.pl
<https://warszawa.wios.gov.pl>

adres do korespondencji:

DELEGATURA WIOŚ W RADOMIU
26-600 RADOM, ul. Pułaskiego 9A
tel.: 48 364-00-46; 48 364-00-47
fax: 48 366-97-11
e-mail: radom@warszawa.wios.gov.pl

RA-IN.7024.185.2023.AB

Radom 2023.11.21



W związku z Pana zgłoszeniem, które wpłynęło w dniu 9 listopada 2023r. do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, za pośrednictwem elektronicznego formularza „Zgłoś interwencję”, dot. zrzutu do rzeki Pilicy nieoczyszczonych ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Warce, które zostało przekazane w dniu 17 listopada 2023r. do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie informuję, co następuje:

W dniu 24 października 2023r. do WIOŚ Warszawa Del. Radom zostało przekazane zgłoszenie, które wpłynęło do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w dniu 15 października 2023r. za pośrednictwem elektronicznego formularza „Zgłoś interwencję”, dot. zrzutu do rzeki Pilicy nieoczyszczonych ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Warce. Ze zgłoszenia wynika, że proceder ten trwa od 14 października 2023r. W zgłoszeniu został podany link, ten sam, który podał Pan również w swoim zgłoszeniu, pod którym znajdują się zdjęcia i film dokumentujące zgłoszony proceder odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do rzeki Pilicy z oczyszczalni ścieków w Warce.

W okresie 25.10. - 15.11.2023r. Delegatura WIOŚ w Radomiu przeprowadziła kontrolę interwencyjną oczyszczalni ścieków w Warce, należącej do Zakładu Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. Przeprowadzone podczas kontroli w dniu 25 października 2023r. oględziny obiektów i urządzeń oczyszczalni ścieków wykazały, że utrzymywane są one w dobrym stanie technicznym i w sprawności technicznej. Podczas oględzin pracowały wszystkie urządzenia służące do oczyszczania ścieków. Również w tym samym dniu przeprowadzono oględziny rzeki Pilicy przy wylocie kolektora ścieków odprowadzanych z oczyszczalni w Warce. Rzeka Pilica zarówno poniżej jak i powyżej wylotu kolektora ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Warce prowadziła wody wizualnie klarowne bez widocznych zanieczyszczeń na powierzchni lustra wody. Na długości ok. 20m poniżej kolektora

zrzutowego ścieków widoczna była utrzymująca się piana na powierzchni wody. Do analiz kontrolnych zostały pobrane próby wody rzeki poniżej i powyżej wylotu kolektora. Odprowadzane z wylotu kolektora ścieki były wizualnie klarowne bez widocznej zawiesiny, lekko spienione, o zabarwieniu słomkowym. Do analiz kontrolnych została pobrana chwilowa próba ścieków odprowadzanych z wylotu kolektora do rzeki Pilicy. Wyniki analiz pobranej próby ścieków wykazały przekroczenia w stosunku do wartości dopuszczalnych określonych w decyzji Starosty Grójeckiego, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego Zakładowi Usług Komunalnych w Warce na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni w Warce do rzeki Pilicy.

Na podstawie wyników badań próby wody pobranej z rzeki Pilicy poniżej wylotu kolektora odprowadzającego ścieki z oczyszczalni w Warce wynika, że wodę należy ocenić jako poniżej stanu dobrego. Dopuszczalne wartości dla stanu dobrego wody zostały przekroczone we wskaźnikach charakteryzującym zasolenie wody, zanieczyszczenia organiczne oraz substancje biogenne. Pozostałe wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny wody, warunki tlenowe, warunki termiczne, zakwaszenie odpowiadały I lub II klasie jakości wód.


Podczas kontroli ustalano, że zaistniała w dniach 14/15.10.2023r. sytuacja dot. zrzutu nieoczyszczonych ścieków do rzeki Pilicy spowodowana była dopływem kanalizacją miejską ścieków przemysłowych o zwiększonym ładunku zanieczyszczeń, co skutkowało pogorszeniem pracy komór biologicznych i zatruciem osadu czynnego w komorach biologicznych. Efektem tego mogło być wynoszenie nieznacznej ilości osadu flotującego wraz z odprowadzanymi ściekami do rzeki. W tych dniach obsługa oczyszczalni zauważyła w systemie monitoringu wahania wartości stężenia tlenu w komorach biologicznych oczyszczalni. Pracownicy dokonali obchodu poszczególnych obiektów oczyszczalni w celu wyeliminowania awarii mechanicznych na obiektach, mogących mieć wpływ na poziom natleniania ścieków. Awarii takich nie stwierdzono, natomiast stwierdzono, że ścieki dopływające do oczyszczalni kolektorem głównym z miasta mają ciemny kolor i zawierają znaczną ilość osadów koloru czarnego. Spowodowało to obciążenie oczyszczalni ścieków ładunkiem zanieczyszczeń, destabilizację pracy komór osadu czynnego i osłabienie kondycji osadu czynnego. Nagła zmiana obciążenia komór osadu wpłynęła na stabilność prowadzenia procesu biologicznego oczyszczania i pogorszenie jakości odprowadzanych ścieków. Obsługa oczyszczalni podjęła działania techniczne, mające na celu szybszą odbudowę zatrutego osadu. W celu odzyskania właściwej kondycji osadu czynnego zmniejszono ilość dowożonych taborem asenizacyjnym ścieków przemysłowych. Spółka przeprowadziła również kontrolę jakości wprowadzanych ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej z trzech największych zakładów przemysłowych.

W związku z potwierdzonym odprowadzaniem nieoczyszczonych ścieków do rzeki Pilicy w dniach 14/15 października 2023r. oraz stwierdzonymi podczas kontroli WIOŚ nieprawidłowościami zostało wydane zarządzenie pokontrolne, zobowiązujące prowadzącego instalację do podejmowania

natychmiastowych i skutecznych działań w przypadku zakłóceń w procesach oczyszczania ścieków i nie dopuszczania do odprowadzania niedostatecznie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych oraz wzmożenia nadzoru nad odpowiednią organizacją pracy w celu wyeliminowania szkód w środowisku, wynikających z nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska przez pracowników, których czynności związane są z kwestiami ochrony środowiska. Zostało również skierowane wystąpienie do Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w sprawie zobowiązania użytkownika oczyszczalni do przestrzegania warunków i obowiązków pozwolenia wodno-prawnego.

Za czyn określony w art. 476 ust. 1 ustawy Prawo wodne, tj. korzystanie z wody z przekroczeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, osobę odpowiedzialną ukarano grzywną w drodze mandatu karnego, w wysokości górnej granicy stawki grzywny określonej w taryfikatorze mandatów za popełniony czyn, tj. kwotą 5000 zł.

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska


Tomasz Skuza
Kierownik Delegatury w Radomiu

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Klauzula informacyjna RODO:

Administratorem danych osobowych jest Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska. Dane przetwarzane są w celu obsługi pisma lub wniosku, w oparciu o przepisy prawa oraz w zakresie realizacji zadań w interesie publicznym. Szczegółowe informacje o danych osobowych, w tym o sposobie realizacji praw, dostępne są na stronie internetowej <https://warszawa.wios.gov.pl/ochrona-danych-osobowych/463,INFORMACJA-DOTYCZACA-OCHRONY-DANYCH-OSOBOWYCH.html> oraz w siedzibie Inspektoratu.