



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

DELEGATURA W ELBLĄGU

82-300 Elbląg, ul. Wojska Polskiego 1

tel. sekret.: 55 613 90 00, 601 823 210

e-mail: elblag@wios.olsztyn.pl www.wios.olsztyn.pl www.bip.wios.olsztyn.pl

Elbląg, dnia 13.06.2023 r.

WIOŚ-EL-I.7024.1.59.2023.ASz

Pan
Krzysztof Cegiel
Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego
w Elblągu
biuro@pzw.elblag.pl

Nawiązując do interwencji zgłoszonej w dniach 28.05 i 29.05.2023 r. dotyczącej zanieczyszczenia rzeki Pasłęki w m. Braniewo na wysokości placu Piłsudskiego informuję, że niezwłocznie na wskazane miejsce udał się Inspektor Inspekcji Ochrony Środowiska, który w dniu 28.05.2023 r. o godz. 19.10 przeprowadził oględziny rzeki Pasłęki oraz kolektora przy placu Piłsudskiego w m. Braniewo. W trakcie przedmiotowych oględzin stwierdzono, że przez kolektor wód opadowych (współrzędne: N 54°23'03,67", E 19°49'31,73") do rzeki Pasłęka wprowadzana jest ciecz o zabarwieniu jasno-szarym i charakterystycznym zapachu ścieków komunalnych. Ponadto stwierdzono, że przedmiotowy kolektor służący do odprowadzania wód opadowych od strony rzeki Pasłęki posiada przekrój kwadratowy następnie w odległości około 3 m w głąb przechodzi w dwa rozgałęzienia o przekroju okrągłym i średnicy około 700 mm. Następnie oględzinom poddano brzeg rzeki Pasłęki od strony placu Piłsudskiego w m. Braniewo podczas których stwierdzono, że na dnie rzeki występował przytwierdzony do stałych powierzchni „grzyb ściekowy”, świadczący o długotrwałym dopływie nieoczyszczonych ścieków.

W związku z powyższym w dniu 28.05.2023 r. pobrano próbkę odprowadzanej cieczy z ww. kolektora, celem przeprowadzenia badań fizykochemicznych.

Następnie w dniu 29.05.2023 r. o godz. 11.15 przy udziale pracowników Wodociągów Miejskich w Braniewie przeprowadzono oględziny ww. kolektora podczas, których potwierdzono, że do rzeki Pasłęki nadal odprowadzana jest ciecz o identycznym zabarwieniu i zapachu. Wobec powyższego przeprowadzono inwentaryzację studzienek rewizyjnych na terenie placu Piłsudskiego, ul. Gdańskiej oraz ul. Drewnianej, podczas której nie stwierdzono przyczyn, które mogłyby stanowić powiązanie z wyciekami przedmiotowej cieczy poprzez ww. kolektor do rzeki Pasłęki.

Jednocześnie należy nadmienić, że podczas oględzin przeprowadzonych w dniu 29.05.2023 r. ustalono, że w studziencie rewizyjnej zlokalizowanej na terenie działki ewidencyjnej nr 256/2 widoczny był przepływ cieczy o identycznym zabarwieniu i zapachu, która była odprowadzana do rzeki Pasłęki. Wobec powyższego na podstawie dostępnej dokumentacji kartograficznej ustalono, że przedmiotowa studzienka rewizyjna jest częścią sieci odprowadzania wód opadowych do rzeki Pasłęki za pomocą ww. kolektora. W trakcie przedmiotowych działań ustalono, że do ww. studzienki rewizyjnej doprowadzone są dwa kolektory jeden z kierunku ul. Drewnianej, który był suchy i zgodnie

z dokumentacją kartograficzną stanowił ujęcie wód opadowych natomiast drugi kolektor nie był ujęty w ww. dokumentacji i stanowił ujęcie z kierunku ul. Gdańskiej, którym była odprowadzana ciecz o zabarwieniu jasno – szarym.

Wobec powyższego na dzień przeprowadzonych oględzin nie ustalono źródła wprowadzanego zanieczyszczenia.

Jednocześnie informuję, że badania pobranej próbki w dniu 28.05.2023 r. przeprowadzone przez Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Olsztynie Pracownia w Elblągu wykazały następujące wartości poszczególnych wskaźników:

- zawiesiny ogólne: **200 mg/l**,
- BZT₅: **330 mg/l O₂**,
- ChZT-Cr: **733 mg/l O₂**,
- azot amonowy: **60 mg/l**,
- azot Kjeldahla: **107 mg/l**,
- azot ogólny: **107 mg/l**,
- fosfor ogólny: **10.7 mg/l**,
- siarczany: **43 mg/l**,
- chlorki: **232 mg/l**.

Na podstawie analizy otrzymanych wyników badań oraz przeprowadzonych działań kontrolnych w terenie ustalono, że do rzeki Pasłęki niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa były odprowadzane ścieki pochodzenia bytowego.

Wobec powyższego ustalenia z przedmiotowej kontroli przekazano do Urzędu Miasta Braniewa oraz do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, celem wykorzystania zgodnie z posiadanymi kompetencjami.

Z up. Warmińsko-Mazurskiego
Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska
Artur Szypilo
Kierownik Delegatury

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa.

Administratorem danych osobowych jest Warmińsko Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn. Dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji zadań publicznych Inspektoratu przez okres przewidziany w przepisach prawa. Dane mogą zostać przekazane wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Każdy posiada prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania. Każdemu przysługuje prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem: iod@wios.olsztyn.pl