



Białystok, 2021.07.19.

WI.7024.117.2021.AKr

wg. rozdzielnika

W związku z licznymi interwencjami zgłaszanymi do tut. Inspektoratu w sprawie śnięcia ryb na rzece Supraśl informuję, co następuje.

W dniu 16.07.2021 r. inspektor WIOŚ w Białymstoku wraz z pracownikiem CLB GIOŚ Białystok dokonał wizji terenu w pobliżu Plaży Miejskiej w Supraślu, w okolicy punktu o 53° 12' 27,022" N 23° 20' 46,856" E. Nie stwierdzono obecności śniętych ryb w rzece, a w powietrzu nie unosił się zapach charakterystyczny dla rozkładu substancji organicznej. Na powierzchni wody od strony plaży zaobserwowano zawiesinę o barwie jasnobrunatnej. Woda w rzece miała zabarwienie lekko brunatne. Na terenie poddawany wizji nie stwierdzono obecności wylotów kolektorów ściekowych do rzeki. W trakcie oględzin Straż Pożarna prowadziła natlenianie poprzez podawanie wody z dwóch wozów strażackich wprost do rzeki.

O godz. 10:45 pracownik CLB GIOŚ Białystok pobrał 1 próbkę wody powierzchniowej do badań z miejsca o współrzędnych 53° 12' 27,022" N 23° 20' 46,856" E. Parametry próbki, tj. temperatura, przewodność właściwa, pH, tlen rozpuszczony oraz nasycenie tlenem, zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 23,3 °C;
- przewodność właściwa: 274,7 μS/cm;
- pH: 7,01;
- tlen rozpuszczony 3,72 mg/l,
- nasycenie tlenem: 42,9 %.

Następnie przeprowadzono oględziny terenu położonego w dole rzeki po drugiej stronie Plaży Miejskiej w Supraślu na Progu Wodnym. Nie stwierdzono obecności śniętych ryb w rzece ani zapachu charakterystycznego dla obecności śniętych ryb. Powierzchni wody nie pokrywały inne, dające się zaobserwować wzrokowo substancje. Woda w rzece miała zabarwienie lekko brunatne. Na terenie poddawany wizji nie stwierdzono obecności wylotów kolektorów ściekowych do rzeki.

O godz. 10:55 pracownik CLB GIOŚ Białystok wykonał pomiar parametrów wody powierzchniowej in situ z miejsca o współrzędnych 53° 12' 36,144" N 23° 20' 39,998" E. Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 23,9 °C;
- przewodność właściwa: 274,7 μS/cm;
- pH: 7,31;

- tlen rozpuszczony 5,42 mg/l,
- nasycenie tlenem: 63,8 %.

Następnie przeprowadzono oględziny terenu położonego w dole rzeki w m. Nowodworce w okolicach mostu na rzece Supraśl. Nie stwierdzono obecności śniętych ryb w rzece ani zapachu charakterystycznego dla rozkładu substancji organicznej. Woda w rzece miała zabarwienie lekko brunatne. Na terenie poddawany wizji nie stwierdzono obecności wylotów kolektorów ściekowych do rzeki.

O godz. 11:15 pracownik CLB GIOŚ Białystok wykonał pomiar parametrów wody powierzchniowej in situ z miejsca o współrzędnych 53° 11' 44,419" N 23° 14' 6,112" E. Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 23,7 °C;
- przewodność właściwa: 296,3 μS/cm;
- pH: 7,41;
- tlen rozpuszczony 4,79 mg/l,
- nasycenie tlenem: 56,5 %.

Następnie przeprowadzono oględziny terenu położonego w dole rzeki w m. Wasilków w okolicach mostu na rzece Supraśl, w pobliżu Zalewu Wasilków. Nie stwierdzono obecności śniętych ryb w rzece, jak również zapachu charakterystycznego dla rozkładu substancji organicznej. Powierzchni wody nie pokrywały inne, dające się zaobserwować wzrokowo substancje. Woda w rzece miała zabarwienie lekko brunatne. Na terenie poddawany wizji nie stwierdzono obecności wylotów kolektorów ściekowych do rzeki.

O godz. 11:30 pracownik CLB GIOŚ Białystok wykonał pomiar parametrów wody powierzchniowej in situ z miejsca o współrzędnych 53° 11' 44,732" N 23° 11' 47,295" E. Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 24,4 °C;
- przewodność właściwa: 303,3 μS/cm;
- pH: 7,51;
- tlen rozpuszczony 5,19 mg/l,
- nasycenie tlenem: 62,0 %.

W dniu 16.07.2021 r. o godz. 19:20 Inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w m. Supraśl w okolicy Plaży Miejskiej. Zaobserwowano lekko brunatne wody i brunatną pianę na powierzchni wody. Nie stwierdzono obecności śniętych ryb w rzece, jak również zapachu charakterystycznego dla rozkładu substancji organicznej.

W dniu 16.07.2021 r. o godz. 19:20 pracownik CLB GIOŚ Białystok dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl powyżej zalewu (przed punktem napowietrzania wody przez Straż Pożarną) oraz o godz. 19:35 dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl poniżej zalewu (za punktem napowietrzania wody przez Straż Pożarną). W pobranych próbkach parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów przed punktem napowietrzania wody wyniosły:

- temperatura wody: 24,6 °C;
- przewodność właściwa: 292,5 µS/cm;
- pH: 7,36;
- tlen rozpuszczony 3,71 mg/l,
- nasycenie tlenem: 44,0 %.

Wartości zmierzonych parametrów za punktem napowietrzania wody wyniosły:

- temperatura wody: 24,4 °C;
- przewodność właściwa: 258,1 µS/cm;
- pH: 7,36;
- tlen rozpuszczony 4,25 mg/l,
- nasycenie tlenem: 56,8 %.

W dalszej kolejności, o godz. 20:00 Inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w m. Nowodworce w okolicy mostu. Zaobserwowano brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystyczny zapachu wody.

W dniu 16.07.2021 r. o godz. 19:20 pracownik CLB GIOŚ Białystok dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Nowodworce w okolicy mostu. W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów za punktem napowietrzania wody wyniosły:

- temperatura wody: 24,2 °C;
- przewodność właściwa: 284,6 µS/cm;
- pH: 7,31;
- tlen rozpuszczony 4,35 mg/l,
- nasycenie tlenem: 52,1 %.

Kolejno, o godz. 20:15 Inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w m. Wasilków w okolicach Plaży Miejskiej. Zaobserwowano brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystyczny zapachu wody.

W dniu 16.07.2021 r. o godz. 20:15 pracownik CLB GIOŚ Białystok dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Wasilków powyżej zalewu. W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów za punktem napowietrzania wody wyniosły:

- temperatura wody: 24,2 °C;
- przewodność właściwa: 286,4 µS/cm;
- pH: 7,28;
- tlen rozpuszczony 3,35 mg/l,
- nasycenie tlenem: 39,9 %.

W dniu 17.07.2021 r. o godz. 10.30 inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w m. Supraśl w okolicy plaży miejskiej. Zaobserwowano lekko brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystycznego zapachu i plam substancji ropopochodnych w wodach cieką.

W dniu 17.07.2021 r. o godz. 10.30 pracownik Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału w Białymstoku dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Supraśl powyżej zalewu (przed punktem napowietrzania wody przez straż pożarną) oraz o godz. 10.45 dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Supraśl poniżej zalewu (za punktem napowietrzania wody przez straż pożarną). W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów powyżej zalewu (przed punktem napowietrzania wody przez straż pożarną) wyniosły:

- temperatura wody: 23,8°C,
- tlen rozpuszczony: 3,34 mg/l,
- nasycenie tlenem: 39,4 %,
- pH: 7,3,
- przewodność właściwa: 300,0 μS/cm.

Wartości zmierzonych parametrów poniżej zalewu (za punktem napowietrzania wody przez straż pożarną) wyniosły:

- temperatura wody: 24,4°C,
- tlen rozpuszczony: 4,70 mg/l,
- nasycenie tlenem: 56,2 %,
- pH: 7,3,
- przewodność właściwa: 300,0 μS/cm.

W dalszej kolejności, o godz. 11.15 inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w m. Nowodworce w okolicy mostu. Zaobserwowano brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystycznego zapachu i plam substancji ropopochodnych w wodach cieką.

W dniu 17.07.2021 r. o godz. 11.15 pracownik Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału w Białymstoku dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Nowodworce w okolicy mostu. W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 24,6°C,
- tlen rozpuszczony: 3,70 mg/l,
- nasycenie tlenem: 44,5 %,
- pH: 7,3,
- przewodność właściwa: 299,0 μS/cm.

Kolejno, o godz. 11.30 inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w okolicy plaży miejskiej w Wasilkowie. Zaobserwowano brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystycznego zapachu i plam substancji ropopochodnych w wodach cieką.

W dniu 17.07.2021 r. o godz. 11.30 pracownik Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału w Białymstoku dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Wasilków powyżej zalewu. W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 25,4°C,
- tlen rozpuszczony: 4,65 mg/l,
- nasycenie tlenem: 56,0 %,
- pH: 7,4,
- przewodność właściwa: 301,0 μS/cm.

W dniu 18.07.2021 r. o godz. 10.25 inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w m. Supraśl w okolicy plaży miejskiej. Zaobserwowano lekko brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystycznego zapachu i plam substancji ropopochodnych w wodach ciekłu.

W dniu 18.07.2021 r. o godz. 10.15 pracownik Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału w Białymstoku dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Supraśl powyżej zalewu (przed punktem napowietrzania wody przez straż pożarną) oraz o godz. 10.25 dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Supraśl poniżej zalewu (za punktem napowietrzania wody przez straż pożarną). W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów powyżej zalewu (przed punktem napowietrzania wody przez straż pożarną) wyniosły:

- temperatura wody: 23,4°C,
- tlen rozpuszczony: 1,55 mg/l,
- nasycenie tlenem: 18,2 %,
- pH: 7,26,
- przewodność właściwa: 312,3 μS/cm.

Wartości zmierzonych parametrów poniżej zalewu (za punktem napowietrzania wody przez straż pożarną) wyniosły:

- temperatura wody: 23,4°C,
- tlen rozpuszczony: 2,89 mg/l,
- nasycenie tlenem: 34,3 %,
- pH: 7,22,
- przewodność właściwa: 312,1 μS/cm.

W dalszej kolejności, o godz. 10.50 inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w m. Nowodworce w okolicy mostu. Zaobserwowano brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystycznego zapachu i plam substancji ropopochodnych w wodach ciekłu.

W dniu 18.07.2021 r. o godz. 10.50 pracownik Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału w Białymstoku dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Nowodworce w okolicy mostu. W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 23,7°C,
- tlen rozpuszczony: 2,46 mg/l,
- nasycenie tlenem: 29,1 %,
- pH: 7,29,
- przewodność właściwa: 310,2 μ S/cm.

Kolejno, o godz. 11.10 inspektor WIOŚ w Białymstoku dokonał wizji rzeki Supraśl w okolicy plaży miejskiej w Wasilkowie. Zaobserwowano brunatne zabarwienie wody. Nie stwierdzono charakterystycznego zapachu i plam substancji ropopochodnych w wodach cieką.

W dniu 18.07.2021 r. o godz. 11.10 pracownik Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału w Białymstoku dokonał poboru 1 próbki wody powierzchniowej z rzeki Supraśl w m. Wasilków powyżej zalewu. W pobranej próbce parametry zostały zmierzone in situ.

Wartości zmierzonych parametrów wyniosły:

- temperatura wody: 24,2°C,
- tlen rozpuszczony: 3,21 mg/l,
- nasycenie tlenem: 38,5 %,
- pH: 7,30,
- przewodność właściwa: 310,8 μ S/cm.

Wyniki zmierzonych parametrów wykazały niską zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie, jednakże z tendencją wzrostową w odniesieniu do pomiarów z dni poprzednich oraz wysoką temperaturę wody.

Ponadto, zmierzone parametry wykazały, iż zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie za punktem napowietrzenia wody była wyższa niż przed punktem napowietrzenia wody.

z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

mgr Mirosława Siwy
Dyrektor Wojewódzkiego Inspektoratu
Ochrony Środowiska

Rozdzielnik:

1. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok /epuap/
2. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, ul. Warszawska 3, 15-062 Białystok <pczk@st.bialystok.wrotapodlasia.pl>
3. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku, ul. Warszawska 3, 15-062 Białystok /epuap/
4. Główny Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa /epuap/
5. Wodociągi Białostockie Sp. z o. o., ul. Młynowa 52/1, 15-369 Białystok <sekretariat@wobi.pl>
6. Telewizja Polska S.A., ul. Włókiennicza 16A, 15-464 Białystok <michal.puchlik@tvp.pl>
7. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok /epuap/
8. Radio Białystok S.A., ul. Świerkowa 1, 15-328 Białystok <dziennik@radio.bialystok.pl>