

Czystość wody w Wiśle w okolicach Płocka w normie

Analiza pobranych próbek wody z Wisły, przeprowadzona przez Płocką Delegaturę Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska wykazała, że próbki pobrane w odległości 100 m poniżej miejsca rozszczelnienia rurociągu PERN (w górę rzeki) oraz pobrane w odległości 200 m za zaporami sorpcyjnymi (w dół rzeki) wskazują poziom zawartości węglowodorów ropopochodnych mieści się w dopuszczalnej normie.

Otrzymane wyniki badań świadczą o skuteczności działań prowadzonych pod nadzorem Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku oraz zastosowanych środków i sprzętu do usuwania węglowodorów z powierzchni wody. Przekroczenie dopuszczalnych stężeń zawartości węglowodorów ropopochodnych występuje wyłącznie w miejscu rozszczelnienia rurociągu.

Wczoraj (7.06) rozpoczął się ostatni etap prac, czyli opróżnianie rurociągu z pozostałości paliwa. Aby mieć całkowitą pewność, że na całej jego długości nie ma już produktu, zdecydowaliśmy dodatkowo o przepuszczeniu przez rurociąg specjalnego piankowego tłoka. Te prace powinny zakończyć się dziś.

Przetłaczanie wykonywane jest z największą starannością i precyzją aby w miejscu rozszczelnienia nie wywierać ciśnienia większego niż hydrostatyczne. Tłok minął już niewralgiczne miejsce, co oznacza że za nim znajduje się już tylko woda. Jeszcze dziś, tłok powinien pojawić się z drugiej strony rurociągu. Na ten moment PERN odzyskał już blisko 90 proc. paliwa.

Cały proces odbywa się w ścisłym porozumieniu z Państwową Strażą Pożarną, która zabezpieczyła w miejscu zdarzenia dodatkowe środki ochrony. Chodzi o to by żadne pozostałości produktu nie wydostały się poza system zapór i w 100 proc. zostały zneutralizowane.

Poniżej komunikat zamieszczony na stronie WIOŚ

<https://www.wios.warszawa.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1460,Komunikat-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-8-cze.html>

