

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/988,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-25072.html>
07.05.2024, 00:02

Strona znajduje się w archiwum.

25.07.2014

KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 25.07.2014 r. w sprawie zdarzenia dotyczącego wycieku mazutu z elektrowni w Kozienicach ENEA Wytwarzanie S.A. z dnia 16.07.2014 r.

W celu określenia wpływu zdarzenia na stan wody rzeki Wisły porównano wyniki monitoringu wód wykonanych przez WIOŚ w Warszawie w roku 2012 w punktach pomiarowo-kontrolnych (ppk): Wisła - Mniszew (poniżej elektrowni) oraz Wisła - Zajezerze (powyżej elektrowni) z wynikami badań wody z nurtu rzeki Wisły pobranej w dniu awarii, tj. 16.07.2014r. Analiza powyższych wyników nie wskazała na pogorszenie stanu czystości wody rzeki Wisły.

Należy zaznaczyć, że Wisła jest rzeką bardzo dynamiczną, w rejonie elektrowni w Kozienicach średni przepływ w lipcu br. wynosił ok. 500 m³/s, a poziom wody wahał się między 190 a 387 cm.

W dniach 17 - 18 lipca 2014r. zaobserwowano gwałtowny spadek poziomu wody rzeki Wisły o 114 cm, w stosunku do poziomu wody 387 cm w dniu 16.07.2014r. Stan taki powodował osadzanie zanieczyszczeń olejowych na linii brzegowej rzeki oraz mógł powodować wtórne przenoszenie zanieczyszczeń w dolne jej partie, o czym poinformowano służby ratownicze ENEA Wytwarzanie S.A.

Podczas oględzin linii brzegowej rzeki Wisły przeprowadzonych w dniu 21.07.2014r. przez inspektora WIOŚ w zakolu rzeki w odległości ok. 0,8 km od wylotu kanału spustowego wód pochłodniczych, z którego przedostały się zanieczyszczenia, stwierdzono nieznaczne ilości opalizującej substancji utrzymującej się na powierzchni wody, prawdopodobnie stanowiącej resztki mazutu. Niewielkie plamy o podobnym wyglądzie i średnicy od kilku do kilkunastu centymetrów stwierdzono również bezpośrednio przy linii brzegowej na odcinku ok. 0,8 km poniżej wylotu kanału wód pochłodniczych do rzeki Wisły. W dniu 21.07.2014r. do badań kontrolnych pobrano kolejne próby wody rzeki Wisły na odcinku ok. 11 km poniżej miejsca wycieku mazutu. Pobór prób wody zaplanowany został również na dzień 28.07.2014r. Kolejne pobory prób uzależnione są od uzyskanych wyników badań fizykochemicznych pobranych prób oraz od dalszego przebiegu działań naprawczych prowadzonych przez Spółkę.

Biorąc pod uwagę fakt, że dotychczas prowadzone działania naprawcze nie usunęły skutków awarii, w dniu 21.07.2014r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał dla ENEA Wytwarzanie S.A. decyzję nakładającą obowiązek przeprowadzenia właściwych badań dotyczących przyczyn, przebiegu i skutków awarii przemysłowej, nadając jej rygor natychmiastowej wykonalności. Ze względu na bezpośrednie zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach, decyzję ogłoszono ustnie podczas kontroli.

W dniu 22.07.2014r. z inicjatywy Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, przy udziale przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, Spółki ENEA Wytwarzanie oraz Fundacji WWF Polska przeprowadzono na odcinku 1 km poniżej kanału spustowego wód pochłódniczych oględziny lewego brzegu rzeki Wisły, celem sprawdzenia skuteczności działań podjętych przez Zakład, w zakresie usuwania skutków wycieku mazutu. Oceniono, że na linii brzegowej rzeki Wisły występują sporadyczne zanieczyszczenia olejowe widoczne na źdźbłach traw, gałęziach i konarach drzew. Nie zaobserwowano opalizującej substancji utrzymującej się na powierzchni wody. Zanieczyszczenia te mają być usunięte w ramach prowadzonych działań naprawczych przez ENEA Wytwarzanie S.A., co zostanie sprawdzone podczas kolejnych oględzin ustalonych na dzień 31.07.2014r. Podczas prowadzonej wizji pobrano do analiz kontrolnych próby gleby z miejsc wskazanych przez obserwatora Fundacji WWF Polska.

Dokonanie oceny skutków awarii będzie możliwe po uzyskaniu wyników badań fizykochemicznych wszystkich pobranych przez WIOŚ w Warszawie prób wody i ziemi oraz po zakończeniu działań naprawczych zmierzających do usunięcia skutków awarii prowadzonych przez Spółkę.

[Następny Strona](#)