

Malbork, 21.07.2010 r.

L.dz. DT/2542/2010

**POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**
Trakt Św. Wojciecha 293
80-001 Gdańsk

Dot.: Zarządzenia pokontrolnego – Wasz Znak: WI/6715-155/2009/Ib/4454

Zgodnie z zapisem punktu 1 zarządzenia - informujemy o efektach realizacji ograniczenia strat wody w wodociągach miejskich na terenie miasta Malborka.

Obniżenie strat wody obecnie i w najbliższych latach będzie stanowić dla przedsiębiorstwa jeden z najważniejszych realizowanych celów. W 2009 roku powstał „Plan ograniczenia straty wody w sieci wodociągowej”. Podstawowym celem powstania planu jest poprawa sprawności sieci, przyłączy, pomiaru dostarczonej wody do odbiorców, oraz osiągnięcie ekonomicznie akceptowalnego poziomu wycieków. Plan ten stanowi podstawę działań na rzecz obniżenia strat wody, precyzuje dla poszczególnych działów bszary ich odpowiedzialności, oraz zawiera harmonogramy szczegółowe prac.

Opracowano i wdrożono sposób raportowania, umożliwiającą zbieranie niezbędnych danych o awarii (miejsce, czasie, rodzaju i przyczynie awarii) oraz wprowadzanie do bazy danych, wykorzystując moduł ZLECENIA - Zintegrowanego Pakietu Wspomagającego Zarządzanie. Z wykorzystaniem cyfrowego korelatora MicroCorr Digital lokalizowano miejsca wycieku na wyznaczonych odcinkach sieci wodociągowej. Odcinki typowano na podstawie danych, takich jak: wiek, materiał, ilość awarii, miejsce i warunki pracy elementów systemu wodociągowego. Wytypowano odcinki sieci i przyłączy o najgorszym stanie technicznym do wymiany i wprowadzono do „Planu inwestycji na 2010 rok”. Prowadzimy weryfikację wodomierzy pod kątem właściwego doboru przekroju wodomierza do rzeczywistych zużyć. Planujemy w drugim półroczu 2010 roku zakupić wyspecjalizowany rejestrator do pomiaru przepływu i ciśnienia wody w celu jeszcze lepszego doboru wodomierzy w wyznaczonych punktach poboru wody.

Plan ograniczenia strat wody będzie corocznie aktualizowany w oparciu o ocenę przyjętych działań i uzyskanych efektów.

W wyniku podjętych działań uzyskano w I półroczu 2010 roku redukcję strat wody z wielkości 29,96% (na koniec 2009 roku) do 24,73 % (na koniec I półrocza 2010 roku).

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU
[Signature]
mgr Helena Krysiak