

.....>>>>

โดยโรงงานหรือผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง ที่อยู่ในเกณฑ์กำหนดจะต้องติดตั้งระบบรายงานผลแบบต่อเนื่อง (Online Systems) ผู้
กรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป ทั้งนี้เนื่องจาก ในสภาวะปัจจุบัน การให้ความสำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นที่ตื่นตัวกันทั่วโลก
โดยเฉพาะด้านคุณภาพน้ำ ซึ่งถือได้ว่าทุกภาคส่วนจะต้องร่วมมือกัน ทั้งนี้หน่วยงานภาครัฐในประเทศไทยเองก็ได้หันมาให้ความสำคัญต่อ
สิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น

“โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ได้ออกประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ออกตาม
ความในพระราชบัญญัติโรงงาน
พ.ศ.2535 กำหนดให้โรงงานที่มี
ระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้ง
เครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษและ
เครื่องมือหรืออุปกรณ์เพิ่มเติม
เพื่อรายงานการระบาย , คุณภาพ
ของน้ำที่ออกจากโรงงาน เข้า
ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย
แบ่งตามปริมาณน้ำทิ้งหรือ
ปริมาณความสกปรกในรูปของ
ปริมาณสารอินทรีย์ช่วงไหลเข้า”



ซึ่งใจความสำคัญของโครงการ (OPMS) นี้ คือ การติดตั้ง 3 อุปกรณ์หลัก คือ เครื่องวัดอัตราการไหลทิ้งของน้ำ (Flow Meter) เครื่องวัด
กำลังไฟฟ้า (Power Meter) และ เครื่องวัดค่าความสกปรกของน้ำ (BOD/COD Analyzer) พร้อมระบบรายงานผลอัตโนมัติ (Real Time
Report) ตามกำหนดผู้กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั่นเอง

ทั้งนี้เพื่อตอบโต้และเป็นการเพิ่มทางเลือกด้านการเลือกใช้นวัตกรรม และการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน
ของระบบดังกล่าว ทางบริษัทฯจึงได้ร่วมออกบูธแสดงสินค้า และบริการ อย่างครบวงจร เพื่อนำเสนอข้อมูลที่ต้องการโดยตรงกับทาง
ผู้ประกอบการ ในวันที่ วันที่ 2 มีนาคม 2554 ณ ห้องแคทลียา 1 โรงแรมรามาดาเอนด์ จ.กรุงเทพฯ และ วันที่ 4 มีนาคม 2554 ณ ห้องศรี
สุวรรณ อาคารสตาร์ 1 โรงแรมสตาร์ จ.ระยอง ซึ่งได้รับความสนใจอย่างยิ่งจากผู้ร่วมงาน (ดังแสดงบรรยากาศในรูป)