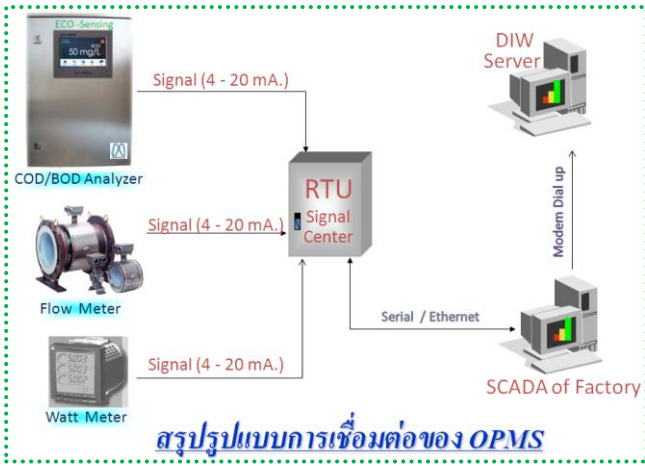


❖ What is OPMS?

ปัจจุบัน ปัญหาสิ่งแวดล้อมได้มีการตระหนักกันทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพน้ำสาธารณะ ซึ่งประเทศไทยเองได้ให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งปัจจุบันทางภาครัฐฯ ได้ออกประกาศเฝ้าระวังติดตามคุณภาพน้ำ



และมีผลบังคับใช้จริงจริง โดย “กรมโรงงานอุตสาหกรรม” ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการได้ตระหนัก/รับผิดชอบ ถึงคุณภาพน้ำทิ้งของตนเอง ต่อแหล่งน้ำและชุมชน

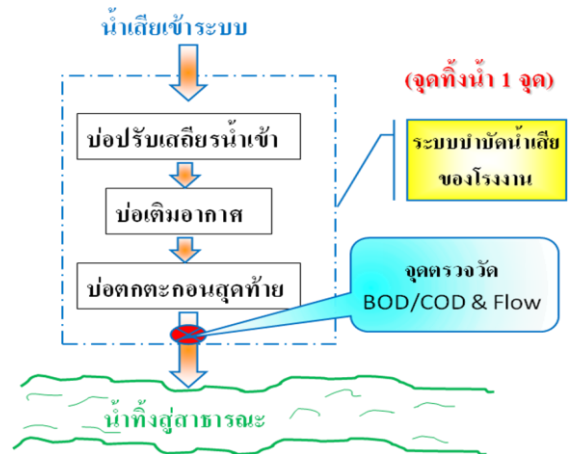
โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง (Online Pollution Monitoring System) หรือที่เรียกกันว่า “OPMS” ซึ่งมีวัตถุประสงค์

หลักเพื่อให้

ผู้ประกอบการ

แต่ละหน่วยงาน

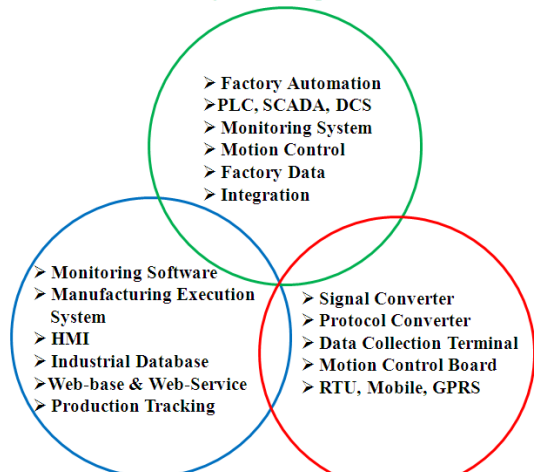
ที่อยู่ในเกณฑ์กำหนด ติดตั้งอุปกรณ์วัดเพื่อรายงานคุณภาพน้ำทิ้งตลอดเวลา (Real Time) โดยเชื่อมต่อข้อมูลกับ Server ของกรมฯ ทุกๆ 30 นาที/ชุดข้อมูล และ สิ่งที่ต้องรายงานมี 3 รายการคือ ค่าความสกปรกของน้ำ(BOD/COD) , ค่า ปริมาณปล่อยน้ำทิ้งต่อวัน(Flow) และค่ากำลังไฟฟ้าของระบบบำบัด(Power) ทั้งนี้ ต้องตรวจวัดตรงจุดปล่อยน้ำทิ้งสุดท้ายของระบบและไม่มีการปนเปื้อนอีก



บริษัท โมบิลิส ออโตมาต้า จำกัด เป็นบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญด้านระบบควบคุมการเคลื่อนที่ (Motion Control) เครื่องจักรกลอัตโนมัติ (CNC Machine) ระบบสกาต้า (SCADA) ระบบเก็บข้อมูล การผลิตและคุณภาพแบบออนไลน์ (On-line Production and Quality Monitoring System) โดยผู้เชี่ยวชาญที่สามารถให้คำปรึกษา

ออกแบบและพัฒนาระบบตามความต้องการ ของโรงงานเพื่อการใช้ ประโยชน์ของข้อมูล ทั้งหมดในการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้เรายังเป็นบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือวัด วิเคราะห์คุณภาพน้ำ BOD/COD Analyzer ภายใต้ยี่ห้อ “ECO-Sensing” เน้นตอบสนองการใช้งานของผู้ใช้สูงสุด ดัง สโลแกนบริษัทฯ ที่ว่า **“Ecology & Economy that making Sense”**

System Integration



Mobilis Automata Co., Ltd.

50/136 Moo 7 , Klong 2 , Klong Luang , Pathumthani , 12120, Thailand.

Tel: +66-2-153-4526 Fax: +66-2-153-4525 Website: www.mobilis.co.th

Mobilis Automata Business