



**SCG SCG-DOW  
GROUP**



The Siam Cement and Dow Chemical Group of Joint Venture Companies

บริษัท สยามโพลีเอททิลีน จำกัด  
บริษัท สยามโพลีสไตรีน จำกัด  
บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด  
บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด

Siam Polyethylene Co., Ltd.  
Siam Polystyrene Co., Ltd.  
Siam Synthetic Latex Co., Ltd.  
Siam Styrene Monomer Co., Ltd.

ที่ บรท/สนพ 1110-039

วันที่ 28 ตุลาคม 2554

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
รับที่ 3385
วันที่ 20 ต.ค. 54
เวลา 10.00 ๕

เรื่อง ขอเชื่อมต่อสัญญาณระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD Online) ไปยังศูนย์เฝ้าระวัง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือสรุปการดำเนินการตามมาตรการในการเฝ้าระวังและลดมลพิษในคลองชากหมาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD Online) จำนวน 1 ฉบับ

อ้างถึงหนังสือกลุ่มบริษัทดาว ในประเทศไทย เลขที่ บรท/สนพ 1106-022 ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2554 เรื่อง สรุปการดำเนินการตามมาตรการ ในการเฝ้าระวังและลดมลพิษในคลองชากหมากที่ขอความร่วมมือให้กลุ่มบริษัทดาวฯ เชื่อมต่อสัญญาณระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง ไปยังศูนย์เฝ้าระวัง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อใช้ประโยชน์ในการเฝ้าระวังในพื้นที่ต่อไปนั้น

บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งว่าทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการเชื่อมต่อสัญญาณระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง ไปยังศูนย์เฝ้าระวังเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทฯ ได้แนบแบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD Online) มาพร้อมกันนี้ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไมเคิล มีธ)

ผู้อำนวยการ โรงงานกลุ่มบริษัท ดาว ในประเทศไทย

ผู้ประสานงาน : นางสาวศิริวรรณ เนียมทอง

หมายเลขโทรศัพท์ 038-673653

## แบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD Online)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด.....เลขทะเบียน.....น.42(1)-3/2540-ญนพ.....  
 ประกอบกิจการ..... STYRENE MONOMER (SM) และ TOLUENE .....  
 ที่ตั้ง เลขที่..... 4..... หมู่..... ซอย..... ถนน..... ไอ-สี่ นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด.....  
 ตำบล.....มาตาพุด.....อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....ระยอง.....ไปรษณีย์...21150.....

2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor) จุดตรวจวัดที่ Outfall pit

เครื่องมือ	ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการวัด	หน่วย	*เลขช่องสัญญาณ
COD	HACH/ SC100 Analyzer with UV ASsc	0-200	ppm	1

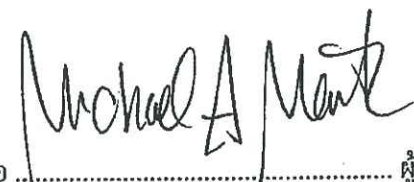
\*เลขช่อง สัญญาณ ให้ดูเลขที่ของ logger ว่าอยู่ช่องที่เท่าไร

3. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ  Internet IP Address .. scgdow.dyndns.info  Modem เบอร์โทร.....038-683208.....  
 Logger: ยี่ห้อ ..... Envitech..... รุ่น..... Envidas Ultimate Ver:1.0.26..... Logger ID no...1 .....

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงานกรณีฉุกเฉิน

4.1 ชื่อผู้จัดการโรงงาน .....คุณฐานิสสร วัฒนพาหุ.....  
 โทรศัพท์ ..... 038-683554..... Mobile...081-8332576..... Email..... TWThanissorn@dow.com.....  
 4.2 ชื่อผู้ควบคุมระบบ CEMs .....คุณชัชวดี มนัสสิริเกียรติ..... ตำแหน่ง.....Analyzer Engineer.....  
 โทรศัพท์ ..... 038-673382..... Mobile .....081-7782971..... Email..... Mchaiwud@dow.com.....  
 4.3 ชื่อผู้ประสานงาน .....คุณศิริวรรณ เนียมทอง ..... ตำแหน่ง.....ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม.....  
 โทรศัพท์ ..... 038-673653 ..... Mobile.....089-2024893..... Email..... Nsiriwan@dow.com.....  
 4.4 ชื่อผู้ประสานงาน .....คุณชลิตา โขชาติ ..... ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม.....  
 โทรศัพท์ ..... 038-673616 ..... Mobile.....089-6195877..... Email..... Cthochalee@dow.com.....

  
 ลงชื่อ ..... ผู้รายงาน  
 ( นายไมเคิล มีธ )  
 วันที่ ..... 17 ตุลาคม 2554 .....