

## ขั้นตอนการเข้าใช้งานเว็บไซต์

1. เปิด browser ในช่อง URL พิมพ์ <http://www.diw.go.th> คลิกที่เมนู “หน่วยงานภายใน”



## 2. คลินิกที่ “สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน”

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ค้นหาข้อมูลใน :

Site Map | ติดต่อเรา

พระราชบัญญัติโรงงาน และตารางเปรียบเทียบกฎหมายเดิมและที่แก้ไขพร้อมหลักการ

หน้าหลัก

เกี่ยวกับกรม  
หน่วยงานภายใน  
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง  
บริการอิเล็กทรอนิกส์  
บริการข้อมูล  
ข่าวประชาสัมพันธ์  
ข่าวจัดซื้อจัดจ้าง  
ประกาศขายทอดตลาด  
ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม  
ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ข้อมูลข่าวสาร ก.ร.อ.  
อบรม/สัมมนา  
เอกสารเผยแพร่  
แผนที่ตั้ง

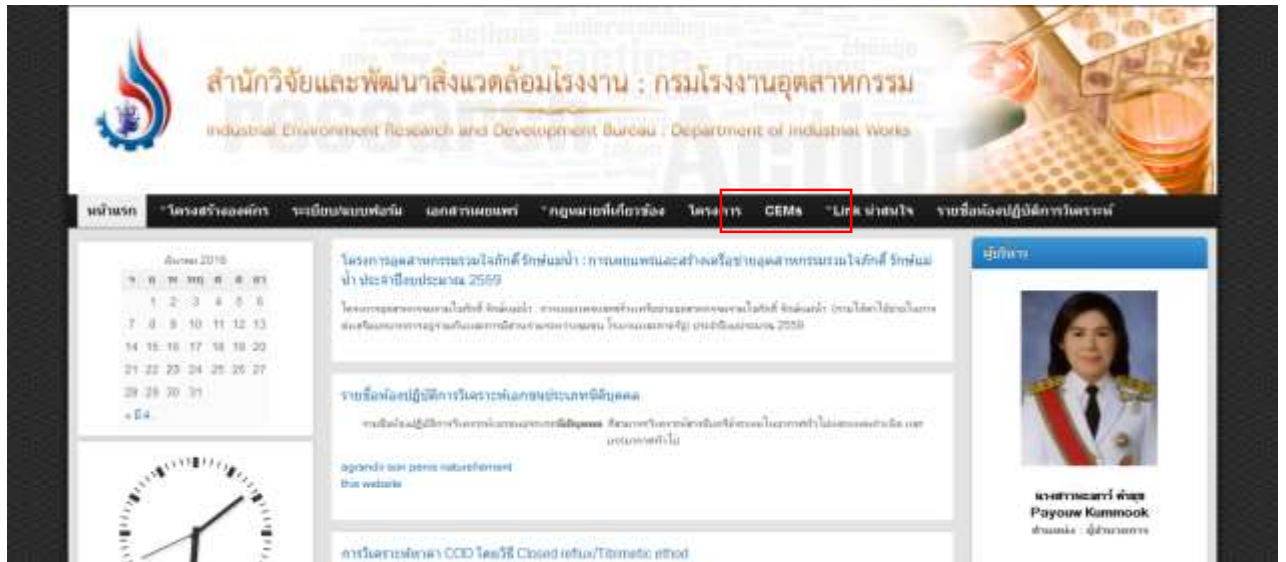
คุณเป็นผู้เข้าชมคนที่  
**5712730**  
นับแต่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2554

หน่วยงานภายใน

- กลุ่มตรวจสอบภายใน
- สำนักงานเลขานุการกรม
- ศูนย์บริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล
- กองคลัง
- ศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม
- สำนักกฎหมาย
- สำนักควบคุมวัตถุอันตราย
- สำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง
- สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
- สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน
- สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
- สำนักบริหารยุทธศาสตร์
- สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 1
- สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 2
- สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 3
- สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 4
- สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 5
- สำนักสนธิสัญญาและยุทธศาสตร์
- สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน**
- ศูนย์บริการสารพันหินใจ



### 3. คลิกที่เมนู “CEMs”



The image shows a screenshot of the website for the Industrial Environment Research and Development Bureau (IERDB), Department of Industrial Works. The header features the bureau's logo and name in Thai and English. A navigation menu is located below the header, with the 'CEMs' item highlighted by a red rectangular box. The main content area includes a calendar for the month of June 2016, a clock, and several text-based news or information items. On the right side, there is a profile section for a staff member named Payoung Kumnook, including a photograph and her title as Deputy Director.



#### 4. จะเข้าสู่หน้าเว็บไซต์หลักของระบบ Online CEMs

ระบบรับส่งข้อมูลและการแสดงผลจากระบบตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องระบายอย่างต่อเนื่องอัตโนมัติ  
Continuous Emissions Monitoring System

หน้าหลัก | ติดต่อเรา | เกี่ยวกับเรา | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง | ระเบียบและวิธี | การติดตั้ง | สำหรับระบบใหม่ | ติดต่อ | เข้าสู่ระบบ

### LOGIN

ชื่อผู้ใช้:

รหัสผ่าน:

### LINK

- ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จำนวนผู้เข้าชมทั้งหมด 12 คน

### ข่าวประชาสัมพันธ์

เนื่องด้วยใกล้วัน World Water Day  
ในปี ค.ศ. 1992 สมัชชาสหประชาชาติ ได้ประกาศในวันที่ 22 มีนาคม ของทุกปีเป็น "วันน้ำโลก" หรือ "World Day for Water" เพื่อรณรงค์ให้ทุกคนหันมาใส่ใจและให้ความสำคัญกับน้ำมากขึ้น และเพื่อเป็นการรณรงค์ให้ทุกคนหันมาใส่ใจและให้ความสำคัญกับน้ำมากขึ้น และเพื่อเป็นการรณรงค์ให้ทุกคนหันมาใส่ใจและให้ความสำคัญกับน้ำมากขึ้น

### ระเบียบ / กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารที่เป็นอันตรายที่ควบคุมการระบาย พ.ศ. 2549
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดรูปแบบแจ้งข้อมูลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศอย่างต่อเนื่องอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems - CEMS) พ.ศ. 2552
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดวิธีการรายงานผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศอย่างต่อเนื่องอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems - CEMS) พ.ศ. 2544

### ดาวน์โหลด

- โปรแกรมการเชื่อมระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอย่างต่อเนื่องอัตโนมัติ
- คู่มือการติดตั้งโปรแกรม CEMsTransfer
- พอร์ทเชื่อมต่อ (สำหรับสายเชื่อมต่อของเครื่องวัดมลพิษทางอากาศ)
- โปรแกรม TeamViewer
- โปรแกรม CEMsTransfer (Ver.2)