



ใบสมัคร

โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

(ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยภาคอุตสาหกรรม)

ชื่อโรงงาน

เลขที่โรงงาน

ที่ตั้ง (ที่อยู่)

อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
โทรศัพท์	โทรสาร	Website
ประเภทอุตสาหกรรม		ผลิตภัณฑ์

ปริมาณน้ำใช้ภายในโรงงาน

น้อยกว่า 2,000 ลบ.ม ต่อเดือน

มากกว่า 2,000 ลบ.ม ต่อเดือน (โปรดระบุ)

จำนวน _____ ลบ.ม. ต่อเดือน

ความประสงค์ของสถานประกอบการ

มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ (โปรดกรอกแบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น)

ไม่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ

ลงชื่อผู้มีอำนาจในการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการฯ

ตำแหน่ง

วันที่

กรุณากรอกข้อมูลลงในใบสมัคร และแบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้นให้ครบถ้วน พร้อมแนบแผนที่โรงงาน

และส่งเอกสารกลับมาที่ บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด ที่อยู่ 28/6 หมู่ 7 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

หรือ Email : teed@teed.co.th ภายในวันศุกร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ประสานงานโครงการฯ: นายสยามรัฐ อาริยาภรณ์ โทร. 02-994-4001 , 08-6368-2596)



แบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น

โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน

เลขทะเบียนโรงงาน

ที่ตั้งโรงงาน

โทร Fax

เวลาปฏิบัติงาน

สำนักงาน น.

โรงงาน น.

อัตราค่าไฟฟ้าต่อหน่วย บาท เลขมิเตอร์ไฟฟ้า.....

อัตราค่าน้ำต่อหน่วย บาท เลขมิเตอร์ประปา.....

ประกอบกิจการ

ผลิตภัณฑ์หลัก

1) กำลังการผลิต ต่อเดือน

2) กำลังการผลิต ต่อเดือน

คณะทำงานของโรงงาน

1) แผนก/ฝ่าย..... จำนวน..... คน

2) แผนก/ฝ่าย..... จำนวน..... คน

3) แผนก/ฝ่าย..... จำนวน..... คน

4) แผนก/ฝ่าย..... จำนวน..... คน

5) แผนก/ฝ่าย..... จำนวน..... คน

6) แผนก/ฝ่าย..... จำนวน..... คน

7) แผนก/ฝ่าย..... จำนวน..... คน

รวมจำนวนพนักงาน คน เวลาทำงาน ชม./วัน จำนวนวันทำงาน..... วัน/ปี

เจ้าหน้าที่ " ระดับหัวหน้างาน " ที่ดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล ตำแหน่ง

โทรศัพท์ มือถือ

วุฒิการศึกษา สาขา



แบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น

โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

2. ข้อมูลการใช้น้ำ

2.1 อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพน้ำที่ใช้ภายในสถานประกอบการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> ถังตกตะกอน | <input type="checkbox"/> ถังกรองทราย/มัลติมีเดีย | <input type="checkbox"/> ถังกรองคาร์บอน |
| <input type="checkbox"/> ระบบผลิตน้ำอ่อน | <input type="checkbox"/> ระบบผลิตน้ำ RO | <input type="checkbox"/> ระบบ DI |
| <input type="checkbox"/> ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี | <input type="checkbox"/> ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ | |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ..... | | |

2.2 แหล่งน้ำที่ใช้

- น้ำบาดาล..... ลบ.ม./เดือน ค่าใช้จ่าย..... บาท/เดือน
- น้ำผิวดิน..... ลบ.ม./เดือน ค่าใช้จ่าย..... บาท/เดือน
- น้ำประปา..... ลบ.ม./เดือน ค่าใช้จ่าย..... บาท/เดือน
- อื่นๆ(ระบุ)..... ลบ.ม./เดือน ค่าใช้จ่าย..... บาท/เดือน

2.3 ปริมาณการใช้น้ำแบ่งออกเป็น

- น้ำใช้ในกระบวนการผลิต..... ลบ.ม./เดือน
- น้ำใช้สำหรับอุปกรณ์สนับสนุนการผลิต เช่น Boiler, cooling Tower..... ลบ.ม./เดือน
- อุปโภค/บริโภค..... ลบ.ม./เดือน

2.4 มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ พร้อมจัดเก็บข้อมูลภายในโรงงาน หรือไม่ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบ (ที่ระบบผลิตน้ำ) | <input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบ (ที่กระบวนการผลิต) |
| <input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบเฉพาะระบบ (ระบุ.....) | <input type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจสอบเลย |

2.5 มีการจัดบันทึกข้อมูลในการควบคุมดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หรือไม่

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> มีการจัดบันทึก |
| <input type="checkbox"/> ไม่มีการจัดบันทึก |

2.6 มีการจัดทำแผนผังการใช้น้ำภายในองค์กร หรือไม่

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่มี |
|-----------------------------|--------------------------------|

2.7 มีการรวบรวมข้อมูลการใช้น้ำ และวิเคราะห์หาค่าดัชนีการใช้น้ำภายในโรงงาน หรือไม่

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่มี |
|-----------------------------|--------------------------------|

3. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

3.1 สถานประกอบการ มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือไม่

- | | |
|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> มี | <input type="checkbox"/> ไม่มี (ข้ามไปที่ข้อ 4.) |
|-----------------------------|--|

3.2 ปริมาณการระบายน้ำทิ้ง ลบ.ม./เดือน

3.3 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ครั้ง/ปี

3.4 สถานประกอบการ มีโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่หรือไม่

- | | |
|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> มี | ปริมาณน้ำทิ้งที่นำมา Reuse/Recycle.....ลบ.ม./เดือน |
| <input type="checkbox"/> ไม่มี | |



แบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น

โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

4. ข้อมูลด้านระบบมาตรฐานและการจัดการ

4.1 สถานประกอบการสามารถจะดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ตามแนวทางการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ในช่วงเวลาดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 แนวทาง

ได้ ไม่ได้ / ไม่สะดวก

4.2 มาตรฐาน/กิจกรรม/ข้อกำหนดที่ทางสถานประกอบการได้รับการรับรองหรือดำเนินการ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

มาตรฐาน ISO 9001 มาตรฐาน ISO 14000 มาตรฐาน ISO 18000

กิจกรรม 5 ส

อุตสาหกรรมสีเขียว (ถ้ามี) อยู่ในระดับ..... วันหมดอายุ.....

กิจกรรม TPM

กิจกรรม 1A3Rs

อื่นๆ โปรดระบุ.....

4.3 สถานประกอบการมีการกำหนดนโยบายด้านการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ทรัพยากรน้ำภายในโรงงาน หรือไม่

มี โปรดระบุ.....

ไม่มี

4.4 สถานประกอบการเคยดำเนินกิจกรรม/แนวทางลดการใช้น้ำภายในโรงงาน หรือไม่

เคย โปรดระบุ.....

ไม่เคย

4.5 สถานประกอบการเคยเข้าร่วมโครงการกับทางภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและปรับปรุงประสิทธิภาพต่างๆ หรือไม่

เคย โปรดระบุชื่อโครงการ.....

ไม่เคย

4.6 สถานประกอบการมีการจัดเตรียมงบประมาณเพื่อการบริหารจัดการน้ำภายในโรงงาน หรือไม่

มี งบประมาณ..... บาท

ไม่มี

4.7 สถานประกอบการสามารถส่งเจ้าหน้าที่อย่างน้อยจำนวน 2 ท่าน เพื่อรับการฝึกอบรมภายนอก ได้หรือไม่

ได้ 1) ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

2) ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

ไม่ได้



แบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น
โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

แผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานและสถานที่ใกล้เคียง (แนบไฟล์)

พิกัด N..... E.....

(สามารถตรวจสอบได้ในเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม <http://www.diw.go.th/บริการข้อมูล/ข้อมูลโรงงาน/ค้นหาโรงงานอุตสาหกรรม>)



แบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น
โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

แผนผังกระบวนการผลิต



แบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

แผนผังการใช้น้ำ แหล่งน้ำ และปริมาณการใช้ในแต่ละส่วนของโรงงาน (Water Balance Diagram)



แบบฟอร์มประเมินความพร้อมเบื้องต้น
โครงการศึกษาศักยภาพในการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม

ปัญหาของโรงงานที่ต้องการแก้ไขปัญหาด้านน้ำใช้ (โปรดระบุ)

.....

.....

.....

.....

.....

ความคาดหวังของโรงงานในการลดปริมาณน้ำ

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อผู้ให้ข้อมูลเบื้องต้น

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่