



สอบถามข้อมูลและสมัครได้ที่

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กลุ่มการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน

75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์: 02 430 6315 ต่อ 2407 เว็บไซต์: www.diw.go.th

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทรนนิง แอนด์ ยูทิลิตี้ส์ จำกัด

คุณนัทริสา อยู่อ่อน คุณปณิตดา นิลอาญา

3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

โทรศัพท์: 0 2763 2828 ต่อ 3000 หรือ 3003 โทรสาร: 0 2763 2800

อีเมล: emsdiw2565@gmail.com



EMS-DIW 2565



จงสักร์โหดโบสมัคร



**โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม
ด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับอุตสาหกรรมสีเขียว**

ประจำปีงบประมาณ 2565

ให้คำปรึกษาแนะนำและส่งเสริมการพัฒนา

ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับ

โรงงานอุตสาหกรรม (EMS-DIW)

ฟรี



สิทธิประโยชน์มากมาย

ไม่เสียค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด

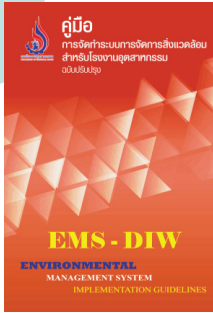
วัตถุประสงค์โครงการ

เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม (EMS-DIW) ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิผล สามารถพัฒนากระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ และบริการที่เป็นมิตรกับสังคม และสิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดการพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล ISO 14001:2015 พร้อมทั้งยกระดับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (GI) ในระดับที่สูงขึ้น และมุ่งสู่การรวมกลุ่มธุรกิจหรือระบบธุรกิจที่มีการรวมตัวกัน ส่งผลให้เกิดคุณภาพในมิติเชิงเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม อันจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

เพื่อการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (EMS-DIW) ขั้นที่ 1 หรือขั้นที่ 2 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และขอการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (GI)

คุณสมบัติผู้สมัคร

เป็นโรงงานอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ในพื้นที่ทั่วประเทศไทย



ประโยชน์ที่ได้รับ

ได้รับคำปรึกษาแนะนำในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการมลพิษ และการจัดการพลังงานที่ต้องตามกฎหมายจากผู้เชี่ยวชาญ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ได้รับการฝึกอบรมการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

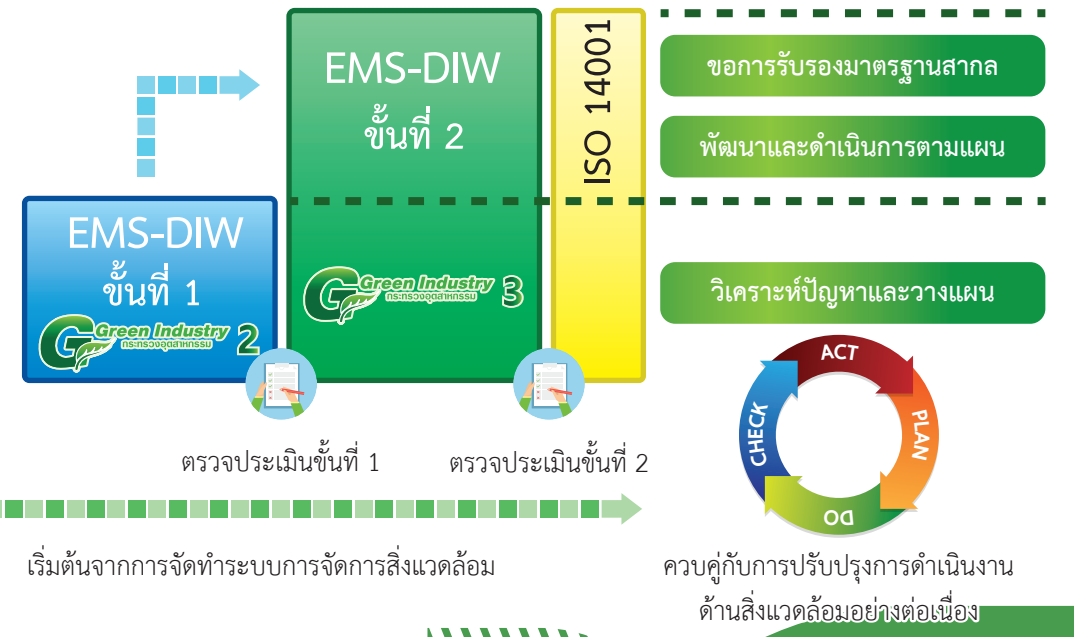
ได้รับการรับรอง EMS-DIW ขั้น 1 / ขั้น 2 และการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 2 หรือระดับที่ 3 ตามขั้นที่รับรอง เตรียมความพร้อมในการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO14001

ลดปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักร

สร้างภาพลักษณ์ที่ดี มีความสามารถแข่งขันทางการค้าในระดับที่สูงขึ้น



การดำเนินระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม



ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ

