

## คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขาผลิตไฟฟ้าจากขยะ  
อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงไฟฟ้าขยะ ระดับ 6

### คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงไฟฟ้าขยะ ระดับ 6  
เป็นผู้มีสมรรถนะในวางแผนการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร  
มีทักษะในการจัดทำแผนการปฏิบัติงานตรวจสอบ ติดตาม และวิเคราะห์ข้อมูลผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม  
และความปลอดภัยในการดำเนินงานของผู้ปฏิบัติงานให้ได้ตามมาตรฐาน  
รวมถึงการนำเสนอแผนนโยบายเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีทรัพยากรสิ่งแวดล้อมภายในโรงไฟฟ้าขยะ

### การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

- มีอายุไม่ต่ำกว่า 24 ปี บริบูรณ์
- เข้าเกณฑ์คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
  - สำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่าปริญญาตรีในสาขาสิ่งแวดล้อม
  - สำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่าปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 5 ปี
- ใบประกอบวิชาชีพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพระดับวิชาชีพ
- ประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการฝึกอบรมด้านการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ตามหลักเกณฑ์วิธีการ  
และตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงานโรงไฟฟ้าขยะ (ถ้ามี)

### กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับงานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงไฟฟ้าขยะ โรงไฟฟ้าชีวมวล/ก๊าซชีวภาพ  
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน/ความร้อนร่วม เป็นต้น

### หมายเหตุ

N/A

### หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

WPG-ES-6-01	GPW-CQCI-684A	จัดทำแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
WPG-ES-6-02	GPW-CSJY-685A	ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
WPG-ES-6-03	GPW-MZCZ-686A	กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
WPG-ES-6-04	GPW-KTVQ-687A	วางแผนงานส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร
WPG-ES-6-05	GPW-BQIM-688A	สรุปผลการตรวจติดตามการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
WPG-ES-6-06	GPW-CNGC-689A	เสนอแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมในโรงไฟฟ้าขยะ

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล