

Template ๒ องค์ความรู้ภายในตัวบุคคล (Tacit Knowledge)

ชื่อองค์ความรู้	คู่มือการใช้งานแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD View 8.9 สำหรับการประเมินผลกระทบต่อด้านคุณภาพอากาศ ประกอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้รู้/ผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อ-นามสกุล นายทรงวุฒิ ศรีสว่าง กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม..... โทรศัพท์ 0 2265 6619..... E-mail : issarak@yahoo.com.....
วันที่ เดือน พ.ศ. ที่เผยแพร่	
แหล่งที่มา	
<input type="radio"/> องค์ความรู้ภายในตัวบุคคล (Tacit Knowledge)	เอกสารคู่มือการใช้งานโปรแกรมแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD View โดยใช้ในการฝึกอบรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2560
<input type="radio"/> แหล่งอ้างอิง (เอกสาร/website/อื่นๆ)	
อธิบายวัตถุประสงค์ของการเผยแพร่องค์ความรู้นี้ (๑-๒ บรรทัด)	ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการนำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ไปใช้ปฏิบัติงานในการพิจารณาให้เห็นทางวิชาการประกอบในรายงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งทำให้เกิดขบวนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างหน่วยงาน
Key Words ขององค์ความรู้ (เป็นข้อความสั้น ๆ หรือ Hashtag # สำหรับการค้นหา)	# แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD # รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทอุตสาหกรรม # ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาชนิด Upper Air Data # ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาชนิด Hourly Surface Data
สาระสำคัญขององค์ความรู้และการนำไปประยุกต์ใช้	๑. สร้างความรู้เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การประเมินผลกระทบต่อด้านคุณภาพอากาศและเสียง สำหรับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล โรงกลั่นเหล็ก โรงไฟฟ้า และอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ๒. ผู้ประกอบการ หน่วยงานผู้อนุญาต เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ และบริษัทที่ปรึกษา สามารถนำความรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับการนำการนำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD View มาใช้ในการประเมินคุณภาพอากาศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปในทิศทางแนวเดียวกัน
ไฟล์และสื่อประกอบ	File : ไฟล์เอกสารคู่มือการใช้งานโปรแกรมแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD View โดยใช้ในการฝึกอบรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2560