

แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗
สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

ชื่อหน่วยงาน : สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย (สปก.กรอ.)
 ประเด็นยุทธศาสตร์ : บริหารจัดการให้ภาคอุตสาหกรรมอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน
 องค์กรความรู้ที่จำเป็น : ความปลอดภัยระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น
 ตัวชี้วัด : ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น
 เป้าหมายของตัวชี้วัด : ร้อยละ ๘๐

ลำดับที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
๑	การบ่งชี้ความรู้ ๑.๑ ประชุมคณะ CKM ด้านความปลอดภัย เพื่อทบทวนองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยและคัดเลือกองค์ความรู้เพื่อดำเนินการจัดทำแผน KM ด้านความปลอดภัยประจำปี ๒๕๕๖พร้อมทั้งมอบหมายผู้รับผิดชอบ	ก.ย.๕๖	สรุปการคัดเลือกองค์ความรู้ด้านความปลอดภัย และกำหนดผู้รับผิดชอบ	๑ รายการ	CKM ด้านความปลอดภัย	CKM ด้านความปลอดภัย		KMP ๑ CMP ๑
	๑.๒ ประชาสัมพันธ์การจัดแผน KM ด้านความปลอดภัย	พ.ย.๕๖	จำนวนช่องทางในการประชาสัมพันธ์	๑ ช่องทาง	เจ้าหน้าที่ สปก. และเจ้าหน้าที่กรอ.ที่เกี่ยวข้อง	CKM ด้านความปลอดภัย		CMP ๒
๒	การสร้างและแสวงหาความรู้ ดำเนินการสร้างกรอบและแสวงหาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น	ม.ค.- พ.ค.๕๗	จำนวนเรื่อง	๑ เรื่อง	เจ้าหน้าที่ สปก. ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ สปก. ผู้รับผิดชอบ		KMP ๒

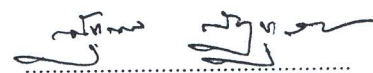
ลำดับที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
๓	การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ รวบรวมและเรียบเรียงองค์ความรู้ให้เป็นหมวดหมู่	พ.ค.- ก.ย.๕๗	ชุดข้อมูล	๑ ชุดข้อมูล	เจ้าหน้าที่ สปภ. ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ สปภ. ผู้รับผิดชอบ		KMP ๓
๔	การประมวลและกลั่นกรองความรู้ จัดทำเอกสาร/สื่อเผยแพร่องค์ความรู้ เกี่ยวกับความปลอดภัยระบบทำความเย็น ที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น	พ.ค.- ก.ย.๕๗	ชุดข้อมูล	๑ ชุดข้อมูล	เจ้าหน้าที่ สปภ. ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ สปภ. ผู้รับผิดชอบ		KMP ๔
๕	การเข้าถึงความรู้ ๕.๑ นำความรู้เผยแพร่ในช่องทางต่าง ๆ เช่น KM Website KM Board KM Radio เป็นต้น	มิ.ย. - ก.ย.๕๗	จำนวนช่องทาง ที่จะเข้าถึงความรู้	อย่างน้อย ๑ ช่องทาง	เจ้าหน้าที่ สปภ. และเจ้าหน้าที่ กรอ.ที่เกี่ยวข้อง	CKM ด้านความปลอดภัย/ คณะทำงาน สื่อสาร		KMP ๕ CMP ๒ CMP ๓
	๕.๒ ปรับปรุงคลังความรู้ให้เป็นปัจจุบัน	ส.ค. - ก.ย. ๕๗	ชุดข้อมูลเพิ่มเติมในคลังความรู้	๑ ชุดข้อมูล	CKM ด้านความปลอดภัย	CKM ด้านความปลอดภัย		KMP ๕ CMP ๓
๖	การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ ฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น	ก.ค. - ก.ย.๕๗	จำนวนบุคลากร ที่ได้รับการฝึกอบรม	๒๕ คน	เจ้าหน้าที่ สปภ. และเจ้าหน้าที่ กรอ. ที่เกี่ยวข้อง	CKM ด้านความปลอดภัย		KMP ๖ CMP ๔

ลำดับที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
๗	การเรียนรู้ (การนำไปใช้ปฏิบัติ) ๗.๑ จัดให้มีการเรียนรู้การตรวจสอบความปลอดภัยระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น (On the job training)	ก.ค.๕๖ - ก.ย.๕๗	จำนวนบุคลากร ที่ได้รับการเรียนรู้	๑๐ คน	เจ้าหน้าที่ สปก. และเจ้าหน้าที่ กรอ. ที่เกี่ยวข้อง	CKM ด้านความ ปลอดภัย		KMP ๗ CMP ๔
	๗.๒ ประชุมเพื่อติดตามผลการจัดการความรู้	มี.ค. - ก.ย. ๕๗	จำนวนครั้ง	๒ ครั้ง	CKM ด้านความ ปลอดภัย	CKM ด้านความ ปลอดภัย		CMP ๕
๘	การยกย่องชมเชยและการให้รางวัล การยกย่องชมเชยทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ และ/หรือ เวที KM	ส.ค. - ก.ย.๕๗	จำนวนครั้ง	๑ ครั้ง	เจ้าหน้าที่ สปก.	CKM ด้านความ ปลอดภัย และ คณะกรรมการ บริหารจัดการ ความรู้ใน กรอ.		CMP ๖



(นายศักดิ์ดา พันธกล้า)

รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการความรู้ใน กรอ.



(นางศุภมาส อนุรักษ์ธรรม)
(.....อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม.....)