## ทะเบียนจัดลำดับความเสี่ยงต่อระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

สาขา : ราชพฤกษ์

แผนก : บริการ

หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-18

วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562

เอกสารฉบับที่ : 3

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
$\downarrow A$	Ulas	and	mes
ประธานบริหาร	EMR	ผู้จัดการแผนก	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

ถำดับ	เหตุการณ์	สาเหตุของความเสี่ยง	ลำดับความเสี่ยง	มาตรการ
4	ตรวจวัดคุณภาพแสงไม่ครบถ้วนทุกจุดตามที่กฎหมาย	- ไม่ได้จัดทำตารางสรุปข้อมูลจุดตรวจวัดคุณภาพแสงของแต่ละพื้นที่	สูง	จัดทำตารางเปรียบเทียบค่ามาตรฐานการตรวจวัดแสงสว่างใน
	กำหนด โดยยังขาดในส่วนของเคาน์เตอร์ SA	จึงขาดตกในส่วนของการตรวจวัดพื้นที่ดังกล่าว		พื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการระบุพื้นที่
				สำหรับครวจวัดคุณภาพแสงให้ครอบคลุม
1	จากการตรวจประเมินภายในพบข้อบกพร่องในเรื่องการ	- ไม่มีการทบทวนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมเอกสาร	ปานกลาง	จัดอบรมหลักสูตรการควบคุมเอกสารและบันทึก สำหรับเจ้าหน้าที่
	ควบคุมเอกสารของเจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร (RCO)	ให้กับเจ้าหน้าที่ท่านเดิมและการอบรมการควบคุมเอกสารให้กับ	,	ควบคุมบันทึก (RCO) ในแผนงานการอบรมปี 2563
	เช่น การลงบันทึกเอกสารไม่ถูกต้อง , การใช้เอกสาร	พนักงานใหม่ยังไม่ชัดเจน		¥
	ผิดฉบับ เป็นต้น	·		2
2	พนักงานยังผ่านการอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้นสำหรับ	- ไม่สามารถจัดสรรพนักงานจากแต่ละหน่วยงานให้เข้าอบรม	ปานกลาง	ตรวงสอบรายชื่อและจัดหาบุคลากรแต่ละแผนกเพื่อเข้าอบรม
	กลุ่มพนักงานไม่ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนดคือ 40%	พร้อมกันได้ เนื่องจากจะขาดบุคลากรในการปฏิบัติงาน		ให้ครบตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ โดย์จะต้องใช้เวลาอีก 3 ปี
	ของสมาชิกในแต่ละหน่วยงาน ซึ่งปัจจุบันการอบรมอยู่ที่			จึงจะอบรมได้ครบตามที่กฎหมายกำหนด
	26.78 % คงเหลืออีก 13.26 %			
3	ผู้รับเหมาประจำ (ผู้รับเหมาถ้างรถ) ยังขาดความเข้าใจ	- ไม่มีการปฐมนิเทศให้กับพนักงานเข้าใหม่ของผู้รับเหมาประจำ	ปานกลาง	จัดทำคู่มือปฐมนิเทศสำหรับพนักงานใหม่ของผู้รับเหมาประจำ
	ในการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อม	ทำให้พนักงานขาดความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ		ในปี 2563 และ แก้ไข EP-OFF-04 เรื่อง การฝึกอบรมด้าน
	เนื่องจากยังพบข้อบกพร่องในการปฏิบัติ จากการตรวจ	ค้านสิ่งแวคล้อม		สิ่งแวคล้อมให้ครอบคลุมในส่วนของผู้รับเหมาประจำด้วย
	ประเมินภายในอยู่			7
	d.			
			1	