เอกสารระเบียบปฏิบัติ

การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม

หมายเลขเอกสาร	EP - OFF - 13
ฉบับที่	6
วันที่ออกเอกสาร	20 มีนาคม 2563
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2563

อนุมัติโดย ประธานบริหาร (ผ่องศรี สุวัฒนพงษ์)

ครวจส	อบโคย
ตัวแทนสิ่ง	แเวคล้อม
Ul	as
(อุฬารวัษวร์	ทรัพย์เอิด)

ผู้จัดทำ
เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ
Chargon 25
(ปทุมรัตน์ โคตรอรัญ)

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ฉบับที่	วันที่แก้ใข	รายละเอียดการแก้ไข	DCR.NO
4	29/9/2555	1. เพิ่มรายการเอกสาร ในหัวข้อที่ 2 ขอบเขต จำนวน 2 รายการ คือ ED-PKU-11, ED-RPB-20	082/2555
		2. เพิ่มรายการเอกสาร ในหัวข้อที่ 5.1 ขั้นตอนที่ 2 จำนวน 2 รายการ คือ ED-PKU-11, ED-RPB-20	
		3. เพิ่มรายการเอกสาร ข้อ 4. (หน้าที่ 5) จำนวน 2 รายการคือ ED-PKU-11 , ED-RPB-20	
		4. ยกเลิก ข้อ 7.1 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการตรวจประเมินในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม EP-OFF-14 (หน้าที่ 5)	
5	11/10/2560	1. แก้ใขหน้าปก ดังนี้	092/2560
		- แก้ไขชื่อผู้ตรวจสอบ (ตัวแทนสิ่งแวคล้อม) จากคุณพงศ์พันธ์ แสงสมศรี เป็นคุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด	
		- แก้ไขตำแหน่งของผู้จัดทำจากทีมงานสิ่งแวคล้อมเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	
		- แก้ไขชื่อผู้จัดทำจากคุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด เป็นคุณปทุมรัตน์ โกตรอรัญ	
		2. ข้อ 1.จุดประสงค์ ข้อ 1.1 เพิ่มการตรวจวัดแสง	
		3. ข้อ 2.ขอบเขต แก้ใขใหม่ทั้งหมด	
		4. ข้อ 5. เอกสารปฏิบัติงาน แก้ไขดังนี้	
		- ผู้รับผิดชอบแก้ใงเป็น "จป.วิชาชีพ" ทุกข้อยกเว้นข้อ 6.	
		- วิธีการปฏิบัติงาน / การอ้างอิง แก้ไขดังนี้	
		ข้อ 1. เพิ่มการตรวจวัดแสง	
		ข้อ 2. ข้อ 3. แก้ใจใหม่ทั้งหมด	
		ข้อ 4. เพิ่มจัดทำแบบฟอร์มสรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ (EF-OFF-30)	
		ข้อ 7. แก้ไขข้อความ "วิเคราะห์คุณภาพอากาศ" เป็น "วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม"	
		5. ข้อ 6. บันทึกสิ่งแวคล้อม แก้ใข ดังนี้	
		- ผู้รับผิดชอบแก้ใขจากเดิมเป็น "จป.วิชาชีพ / RCO" ทุกข้อ	
		- แทรกข้อ 4. แบบฟอร์มสรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ (EF-OFF-30)	
		6. ข้อ 7. เอกสารอ้างอิง เพิ่มข้อ 7.3 - 7.6 ใหม่ทั้งหมด	
6	25/3/2563	1. ข้อ 5. เอกสารปฏิบัติงาน หน้าที่ 4 แก้ไขดังนี้	034/2563
		- ข้อ 2 ตัด ED-SCB-23 ออก	
		- ข้อ 4, 5, 6 แก้ใขใหม่ทั้งหมด	
		- ข้อ 7 แก้ไข ขั้นตอนการปฏิบัติงาน เดิมคือ "หลังการแก้ไข" แก้เป็น "จัดเก็บ" วิธีการปฏิบัติงาน/การอ้างอิง	
		เดิม "ทำการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณาพสิ่งแวคล้อมเฉพาะจุคที่มีการแก้ไขป้องกันเท่านั้น" แก้เป็น	
		" จัดเก็บต้นฉบับรายงานสรุปผลการตรวจ และจัดส่งเล่มรายงานจากผู้ตรวจวัดให้สาขาแผนกบริการเก็บ 1 ชุด"	
		- ตัดข้อ 8 วิธีการปฏิบัติงาน/การอ้างอิง ออก	
		2. ข้อ 6 บันทึกสิ่งแวคล้อม หน้าที่ 5 แก้ไขคังนี้	
		- ยกเลิก - แบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (EF-G/S-54)	
		- แบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์มลพิษทางเสียง (EF-B/P-58)	
		- แบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ (EF-B/P-59)	
		- แก้ใข - แบบฟอร์มสรุปผลวิเคราะห์ปริมาณความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ (EF-OFF-30)	
		เป็น แบบฟอร์มสรุปผลวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม(EF-OFF-30)	
		- แผนการตรวจวัดค้านสิ่งแวดล้อม ตัดหมายเลขเอกสาร ED-SCB-23 ออก	

ชื่อเอกสาร : การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม หมายเลขเอกสาร : EP - OFF - 13

ฉบับที่ : 6

5. เอกสารปฏิบัติงาน

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	วิธีการปฏิบัติงาน / การอ้างอิง	
จป.วิชาชีพ	จัดทำแผนการตรวจวัด	 จัดทำแผนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ อากาศ เสียง และแสงในแบบฟอร์ม แผนการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม หมายเลข EF-OFF-44 	
จป.วิชาชีพ	• ติดต่อบริษัทที่ทำการตรวจวัด	2. ติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายรวมทั้งมี การตรวจและเก็บ Record ให้ครบถ้วน เข้าทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ อากาส เสียงและแสงให้ครบถ้วน ตามพารามิเตอร์ที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม ED-OFF-13, ED-AMB-09, ED-BYB-09, ED-CWB-09, ED-BTB-09, ED-PKU-11, ED-RPB-20, ED-SNB-16, ED-TNU-12 หรือปัจจัยอื่นหากมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำ, เสียง, แสง ปีละ 1 ครั้ง คุณภาพอากาสทุก 6 เดือน	
จป.วิชาชีพ	ตรวจเช็คผลการวิเคราะห์ เปรียบเทียบกับกฎหมาย (สอดคล้องกันหรือไม่) ไม่ผ่าน	 เปรียบเทียบกับกฎหมายเรื่องคุณภาพน้ำ อากาศ เสียงและแสง ทะเบียนพันธะสัญญาทางด้านสิ่งแวดล้อม ED-OFF-03 (น้ำ) ทะเบียนพันธะสัญญาทางด้านสิ่งแวดล้อม ED-OFF-07 (อากาศ) ทะเบียนพันธะสัญญาทางด้านสิ่งแวดล้อม ED-OFF-05 (เสียง) ทะเบียนพันธะสัญญาทางด้านสิ่งแวดล้อม ED-OFF-08 (อื่นๆ) 	
เผนกซ่อมบำรุง และหน่วยงานที่มีปัญหา เกิดขึ้น	หาแนวทางการป้องกันและ วิธีดำเนินการแก้ไข	4. ปฏิบัติตาม เอกสารระเบียบปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่อง EP-OFF-15	
จป.วิชาชีพ	จัดทำข้อสรุปผลการตรวจวัดและ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	5. จัดทำสรุปในแบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ โดยสรุปจากรายงานของ ผู้ตรวจวัดภายนอกแบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม (EF-OFF-30)	
จป.วิชาชีพ	ส่งแบบฟอร์มให้ผู้ ที่เกี่ยงข้อง,EMR ลงนาม	 6. จัดส่งสรุปผลการตรวจวิเคราะห์กุณภาพสิ่งแวคล้อม ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและEMR ลงนา เจ้าหน้าที่ RCO คำเนินการติดรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์กุณภาพสิ่งแวคล้อ ที่บอร์ดข่าวสารประชาสัมพันธ์ 	
จป.วิชาชีพ	จัดเก็บ	 จัดเกี่บต้นฉบับรายงานสรุปผลการตรวจ และจัดส่งเล่มรายงานจากผู้ตรวจวัด ให้สาขาแผนกบริการเก็บ 1 ชุด 	

ชื่อเอกสาร : การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม หมายเลขเอกสาร : EP - OFF - 13

ฉบับที : 6

1.จุดประสงค์

- 1.1 เพื่อตรวจเช็ก และทำการตรวจวัดด้านสิ่งแวคล้อม (อากาศ, น้ำ, เสียงและแสง) ที่ถูกปล่อยออกมาจากกระบวนการต่าง ๆ ของ TNB ให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 1.2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพในระบบควบคุมมลภาวะ และการปฏิบัติงานของ TNB
- 1.3 เพื่อตรวจเช็กการบรรถุวัตถุประสงค์และเป้าหมาย
- 1 4 เพื่อแก้ไขและป้องกัน

2.ขอบเขต

เอกสารระเบียบปฏิบัตินี้ ถูกนำมาประยุกศ์ในการตรวจวัคค้านสิ่งแวคล้อมคังต่อไปนี้

- 2.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่พื้นที่ทำงาน ที่กระทบต่อพนักงานและลูกค้า และที่ปล่อยออกจากปล่องของ TNB ที่กระทบต่อชุมชน
- 2.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจาก TNB ไปสู่ภายนอก ที่กระทบต่อชุมชน
- 2.3 การตรวจวัคคุณภาพเสียงในพื้นที่ทำงานของ TNB ที่กระทบต่อพนักงาน ลูกค้า และเพื่อนบ้าน
- 2.4 การตรวจวัดคุณภาพแสงในพื้นที่ทำงานของ TNB ที่กระทบต่อพนักงานและลูกค้า

3. คำจำกัดความ

EMR : ตัวแทนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

TNB : บริษัท โตโยด้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยด้า จำกัด

4. ผู้รับผิดชอบ

แผนกบริหารคุณภาพ : ทำแผนการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม ติดต่อบริษัทที่ตรวจวัด , วิเคราะห์ โดยเลือกบริษัทที่มีใบอนุญาต

จากหน่วยงานราชการและต้องมีเอกสารรับรองผลการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดผ่านมาตรฐานแล้วเท่านั้น

สนับสนุนข้อมูล และรายละเอียคอื่น ๆ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จป.วิชาชีพ : ทำรายงานสรุปผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆส่งให้ EMR และผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง

EMR : รับรายงานเพื่อพิจารณา และสรุปรายละเอียดสำหรับการจัดทำและทบทวน โดยผู้บริหารระดับสูง

ทีมงานสิ่งแวคล้อม : อำนวยความสะควกพร้อมระบุตำแหน่ง/จุคตรวจ โคยผ่านการเห็นชอบจาก EMR เพื่อพิจารณาความเหมาะสม

ในการตรวจวัด

แผนกซ่อมบำรุง : งานปรับปรุงแก้ใจระบบการควบคุมผลกระทบด้านสิ่งแวคล้อม เช่น มลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียง การจัดการน้ำเสีย

เป็นต้น

ชื่อเอกสาร : การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม หมายเลขเอกสาร : EP - OFF - 13

ฉบับที่ : 6

6. บันทึกสิ่งแวดล้อม

ชื่อบันทึกด้านสิ่งแวดล้อม	หมายเลขเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาในการเก็บ
1. แบบฟอร์มสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม	EF-OFF-30	จป.วิชาชีพ / RCO	3 ปี
2. แผนการตรวจวัคด้านสิ่งแวคล้อม	ED-OFF-13, ED-AMB-09	จป.วิชาชีพ / RCO	2 ฉบับ
	ED-BYB-09, ED-CWB-09		
	ED-BTB-09, ED-PKU-11		
	ED-RPB-20, ED-SNB-16		
	ED-TNU-12		
3. เอกสารรายงานผลการตรวจวัดจากภายนอก	_	จป.วิชาชีพ / RCO	5 ปี
ผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด		OB, SPIDIT RCO	УБ

7. เอกสารอ้างอิง

7.1	ระเบียบปฏิบัต เรื่อง การแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่อง	EP-OFF-15
7.2	แบบฟอร์มแผนการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	EF-OFF-44
7.3	ทะเบียนพันธะสัญญาทางค้านสิ่งแวคล้อม (น้ำ)	ED-OFF-03
7.4	ทะเบียนพันธะสัญญาทางค้านสิ่งแวคล้อม (เสียง)	ED-OFF-05
7.5	ทะเบียนพันธะสัญญาทางค้านสิ่งแวคล้อม (อากาศ)	ED-OFF-07
7.6	ทะเบียนพันธะสัญญาทางค้านสิ่งแวคล้อม (อื่นๆ)	ED-OFF-08