# เอกสารระเบียบปฏิบัติ

# การควบคุมมลพิษทางอากาศ

หมายเลขเอกสาร		EP - B/P - 19		
ฉบับที่	<u></u>	4		
วันที่ออกเอกสาร		20 มีนาคม 2563		
วันที่มีผลบังคับใช้		1 เมษายน 2563		
อนุมัติโดย ระธานบริหาร	ตรวจสอบ โคย ตัวแทนสิ่งแวดถ้อม	ผู้จัดทำ เจ้าหบ้าที่สิ่งแวคล้อม		

(อุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด)

(ผองศรี สุ้วัฒนพงษ์ )

( อรชุคา โรจน์อัศวเสถียร )

# ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ฉบับที่	v a v a v a v a v a v a v a v a v a v a							
	วันที่แก้ใข	รายละเอียดการแก้ไข	DCR.NO					
2	06/09/2551	1. แก้ไขขั้นตอนการดำเนินงานของคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริง	150					
		(ข้อ 5.1 หน้า 3)						
		2. แก้ไขเนื้อหาขั้นตอนการคำเนินงานข้อ 5.2 ให้สอดคล้องกับการคำเนินงานจริง (หน้า 4)						
		3. แก้ไขเนื้อหาขั้นตอนการคำเนินงานของคณะกรรมการสิ่งแวคล้อม ข้อ 5.3 , 5.3.1 และ 5.3.2 ให้สอดคล้องกับ						
		การคำเนินงานจริง (หน้า 4) 4. แก้ไขชื่อแบบฟอร์ม "ใบแสคงผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ" EF-B/P-59 เป็น						
		"สรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ" (ข้อ 5.4 หน้า 4)						
		"สรุบผลการวเคราะหบรมาณความเขมขนของมลพษทางอากาศ" (ขอ 5.4 หนา 4) 5. แก้ใขชื่อแบบฟอร์มในบันทึกด้านสิ่งแวคล้อม "ใบแสดงผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลพิษ						
		ทางอากาศ" EF-B/P-59 เป็น "สรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ" (ข้อ 6 หน้า 4)						
		6. แก้ไขชื่อผู้รับผิคชอบบันทึกสิ่งแวคล้อม เพื่อให้สอคคล้องกับการปฏิบัติจริง (ข้อ 6 หน้า 4)						
3	09/10/2560	1. แก้ไขหน้าปก ดังนี้	092/2560					
		- แก้ใขชื่อตรวจสอบ (ตัวแทนสิ่งแวคล้อม) จากคุณพงศ์พันธ์ แสงสมศรีเป็นคุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด						
		- แก้ไขตำแหน่งของผู้จัดทำจากทีมงานสิ่งแวคล้อมเป็นเจ้าหน้าที่สิ่งแวคล้อม						
		- แก้ไขชื่อของผู้จัดทำจากคุณพราวรัตน์ ตุลา เป็น คุณอรชุดา โรจน์อัศวเสถียร						
		2. ข้อ 5.1 แก้ไข บริเวณ / สถานที่เกิด ในตารางตัวอย่างมลพิษอากาศและแหล่งที่เกิด						
		3.ข้อ 6. บันทึกค้านสิ่งแวคล้อม แก้ไขผู้รับผิดชอบ เป็น "จป.วิชาชีพ (ต้นฉบับ)" และ "RCO (สำเนา)"						
4	11/3/2563	1. แก้ไข หน้าที่ 4 ดังนี้						
		- ข้อ 5.4 แบบฟอร์ม "สรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ" EF-B/P-59 เป็น						
		แบบฟอร์ม "สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม" EF-OFF-30						
		้ - ข้อ 6 ชื่อบันทึกสิ่งแวคล้อม "สรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ"						
		้ หมายเลขเอกสาร EF-B/P-59 เป็น "สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม" หมายเลขเอกสาร EF-OFF-30						
		Has losel occitated in 1975 and a significant state of the lose occitated in 1975 and the los						

ชื่อเอกสาร : การควบคุมมลพิษทางอากาศ หมายเลขเอกสาร : EP - B/P - 19 ฉบับที่ : 4

### 1.จุดประสงค์

เพื่อเป็นคู่มือขั้นตอนการดำเนินงานในการควบคุมมลพิษอากาศ โดยเน้นการค้นหาแหล่งที่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษอากาศในบริษัทฯ และดำเนินการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างถูกวิธี เพื่อก่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

#### 2.ขอบเขต

ครอบคลุมกิจกรรมทั้งหมดที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศในบริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### 3. คำจำกัดความ

ไม่มี

### 4. ผู้รับผิดชอบ

- 4.1 EMR มีหน้าที่ อนุมัติวิธีการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างถูกวิธี
- 4.2 คณะกรรมการสิ่งแวคล้อม มีหน้าที่ เป็นผู้สำรวจหาแหล่งที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศภายในบริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
- 4.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มีหน้าที่ ติดต่อประสานงานกับแผนกบริหารคุณภาพในการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายใน บริษัทโตโยด้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยด้า จำกัด

### 5.ขั้นตอนการดำเนินงาน

5.1 การค้นหาแหล่งที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมร่วมกันค้นหาแหล่งที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศภายในศูนย์บริการ โดยพิจารณาจากทุกกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิด มลพิษทางอากาศ

### ตัวอย่างของมลพิษทางอากาศและแหล่งที่เกิด

ลักษณะของมลพิษ	บริเวณ / สถานที่เกิด	
1. ฝุ่นละอองทั่วไป	- ฝุ่นละอองที่มากับรถบรรทุกจากภายนอก	
	- รถที่เข้ามาตรวจสภาพและรถเข้าซ่อมในศูนย์บริการ - อื่น ๆ เช่น ควันดำจากท่อไอเสียรถ เป็นต้น	
2. ไอระเหยและกลิ่นจากสารเคมี	- จากบริเวณจุดจัดเกี๊บสารเคมี จุดถ้างกาพ่นสี, ห้องผสมสี,	
	ห้องพ่น-อบสี . จุคพ่นกันสนิม	
3. อื่น ๆ	- กลิ่นรบกวนที่เกิดขึ้นภายในศูนย์บริการนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้น เช่น จากห้องน้ำ , บ่อบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น	

ชื่อเอกสาร : การควบคุมมลพิษทางอากาศ หมายเลขเอกสาร : EP - B/P - 19
ฉบับที่ : 4

### 5.2 การดำเนินการแก้ไขมลพิษทางอากาศ

จากการค้นหาปัญหาที่เกิดขึ้นตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การซึ้บ่งและประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อมEP-OFF-01 และนำประเด็นปัญหาสิ่งแวคล้อม ที่มีนัยสำคัญ (SIGNIFICANCE) มาเพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน/ ควบคุมมลภาวะทางอากาศอย่างเหมาะสมต่อไป

- 5.3 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม จัดให้มีการตรวจวัดการจัดการกับมลพิษทางอากาสที่ได้ดำเนินการแล้ว โดยมอบหมายให้แผนกบริหารคุณภาพ เป็นผู้ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการตรวจวัดปีละ2 ครั้ง โดยให้ดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การตรวจวัดด้าน สิ่งแวดล้อม EP-OFF-13 โดยพิจารณาตามปัจจัยที่ก่อให้เกิดผลกระทบ
  - 5.3.1 กรณีที่ผลจากการตรวจวัดผ่านเกณฑ์มาตรฐานการควบคุมมลพิษทางอากาศEMR ต้องจัดให้มีการประชุมชี้แจงต่อคณะกรรมการสิ่งแวคล้อม เพื่อรักษามาตรฐานการควบคุมมลพิษทางอากาศต่อไป
  - 5.3.2 กรณีที่ผลจากการตรวจวัดไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการควบคุมมลพิษทางอากาศ EMR ต้องจัดให้มีการประชุมชี้แจงต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เพื่อหาวิธีในการจัดการกับมลพิษทางอากาศที่เป็นปัญหาอย่างเร่งค่วนเป็นกรณี ๆ ไป
- 5.4 คณะกรรมการสิ่งแวคล้อม จัดให้มีการประเมินผลการดำเนินการตรวจวัดแหล่งที่ก่อให้เกิดมลพิษแล้วทุกครั้ง ไม่ว่าผลที่ได้จากการตรวจ จะผ่านเกณฑ์มาตรฐานการควบคุมมลพิษทางอากาสตามกฎหมายหรือไม่ก็ตาม พร้อมทั้งแจ้งให้เจ้าของพื้นที่รับทราบผลจากการตรวจวัดดังกล่าว ตามแบบฟอร์ม "สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม" EF-OFF-30

### 6. บันทึกด้านสิ่งแวดล้อม

ชื่อบันทึกสิ่งแวดล้อม	หมายเลขเอกสาร	ระยะเวลาเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1) สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพ	EF-OFF-30	3 ปี	จป.วิชาชีพ (ต้นฉบับ)
สิ่งแวคล้อม			RCO (สำเนา)

#### 7. เอกสารอ้างอิง

7.1 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การชี้บ่งและประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม EP-OFF-01
 7.2 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่อง EP-OFF-15
 7.3 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม EP-OFF-13