เอกสารระเบียบปฏิบัติ

การควบคุมมลพิษทางเสียง

หมายเลขเอกสาร	EP - B/P - 18		
ฉบับที่	6		
วันที่ออกเอกสาร	20 มีนาคม 2563		
วันที่มีผลบังคับใช้	1 เมษายน 2563		
อนุมัติโดย ประธานบริหาร	ตรวจสอบโคย ผู้จัดทำ ตัวแทนสิ่งแวคล้อม เจ้าหน้าที่สิ่งแวคล้อม		

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ฉบับที่	วันที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ใจ	DCR.NO
4 6/9/2551	6/9/2551	1. แก้ไขคำจำกัดความ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เพื่อให้มีความชัดเจนขึ้น (ข้อ 3 หน้า 3)	149
	2. แก้ไข หน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โดยแก้ไขข้อ 4.1.3 และ เพิ่ม ข้อ 4.1.4 (หน้า 3)		
	3. แก้ไขขั้นตอนการคำเนินงานข้อ 5.1-5.2 (หน้า 3)		
	- เพิ่มตัวอย่างพื้นที่ตรวจวัดเสียง		
		- แก้ไขผู้ดำเนินงาน จาก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็น คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	
		- แก้ไขชื่อแบบฟอร์ม "ผลการตรวจวิเคราะห์มลพิษทางเสียง" EF-B/P-58 เป็น "สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ มลพิษทางเสียง"	
		- แก้ไขรหัส เอกสารกฎหมายที่อ้างอิงให้ตรงกับเอกสารที่ใช้งานอยู่จริง	
		4. แก้ไข/เพิ่มเติม ชื่อหน่วยงาน ข้อความ ให้ถูกต้องตามการปฏิบัติงานจริง (ข้อ 5.3-5.8 หน้า 4)	
		5. แก้ไขชื่อแบบฟอร์ม "ผลการตรวจวิเคราะห์มลพิษทางเสียง" EF-B/P-58 เป็น สรุปผลการตรวจวิเคราะห์	
		มลพิษทางเสียง" (ข้อ 6 หน้า 4)	
		6. แก้ไขผู้รับผิคชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริง (ข้อ 7.1-7.2 หน้า 4)	
5	6/10/2560	1. แก้ใขหน้าปก ดังนี้	092/256
		- แก้ไขชื่อผู้ตรวจสอบ (ตัวแทนสิ่งแวคล้อม) จากคุณพงศ์พันธ์ แสงสมศรีเป็น คุณอุพารวับวร์ ทรัพย์เกิด	
		- แก้ไขตำแหน่งของผู้จัดทำจากทีมงานสิ่งแวดล้อมเป็นเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	
		- แก้ไขชื่อของผู้จัดทำจากคุณอุพารวัษวร์ ทรัพย์เกิด เป็น คุณอรชุดา โรจน์อัสวเสถียร	
		2. ข้อที่ 2. ขอบเขต (หน้าที่ 3) แก้ใขข้อความ "กระบวนการผลิต" เป็น "การปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน"	
		้ 3. ข้อที่ 6. บันทึกค้านสิ่งแวคล้อม (หน้าที่ 4) แก้ไขรูปแบบตารางแสคงบันทึก , แก้ไขคำว่า "QMS"	
		เป็น "DCO" เพิ่มถำดับที่ 2) ใหม่ทั้งข้อ	
		4. ข้อที่ 7.เอกสารอ้างอิง (หน้าที่ 4) แก้ไข ข้อ 7.1 เปลี่ยนชื่อเรื่องเป็น "พันธะสัญญาค้านสิ่งแวคล้อมและการประเมิน	
		ความสอดคล้อง" และเพิ่มข้อ 7.6 ใหม่ทั้งข้อ	
6	25/3/2563	 1. แก้ไข ข้อ 5 ขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้	034/256
	23/3/2303	- ข้อ 5.1 ตัด "ห้องปั้มลม" ออก	
		- ข้อ 5.2 แก้ไขจากคำว่า แบบฟอร์ม "สรุปผลการตรวจวิเคราะห์มลพิษทางเสียง" EF-B/P-58 แก้เป็น	
	"สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม" EF-OFF-30		
		้ 2. แก้ไข ข้อ 6 บันทึกค้านสิ่งแวคล้อม	
		- ข้อ 3 ชื่อบันทึกสิ่งแวคล้อม "สรุปผลการตรวจวิเคราะห์มลพิษทางเสียง หมายเลขเอกสาร EF-B/P-58" แก้เป็น	
		"สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม หมายเลขเอกสาร EF-OFF-30"	

ชื่อเอกสาร : การควบคุมมลพิษทางเสียง หมายเลขเอกสาร : EP - B/P - 18
ฉบับที่ : 6

1.จุดประสงค์

เพื่อเป็นคู่มือขั้นตอนการคำเนินงานการควบคุมมลพิษทางเสียง ในพื้นที่ปฏิบัติงาน และพื้นที่ใกล้เคียงแหล่งกำเนิดเสียงให้เกิดความปลอดภัย กับผู้ปฏิบัติงาน

2.ขอบเขต

มาตรฐานคู่มือขั้นตอนการคำเนินงานนี้จะครอบคลุมถึงการควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงที่เกิดจากการปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน และพื้นที่ใกล้เคียงที่เกิดขึ้นภายใน บริษัท โตโยด้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยด้า จำกัด

3. คำจำกัดความ

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT - PPE) หมายถึง อุปกรณ์ความปลอดภัยที่นำมาใช้ ป้องกันอันตรายกับร่างกายพนักงาน ตามลักษณะงานเพื่อช่วยลดการบาดเจ็บหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงาน เช่น แว่นตานิรภัย , ผ้าปัดจมูก , ปลั๊กอุดหู , ที่ครอบหู , ถุงมือ , รองเท้านิรภัย เป็นต้น

4. ผู้รับผิดชอบ

- 4.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มีหน้าที่
 - 4.1.1 กำหนดแหล่งกำเนิดเสียงที่จะต้องทำการตรวจวัด
 - 4,1,2 ตรวจวัดแหล่งกำเนิดเสียงในพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาดำเนินการตรวจวัด
 - 4.1.3 เสนอแนวทางป้องกันและควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงต่อผู้บังคับบัญชา
 - 4.1.4 ควบคุมดูแลพนักงานให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยตามกฎระเบียบของบริษัทฯ
- 4.2 หน่วยงานซ่อมบำรุง มีหน้าที่บำรุงรักษา / ซ่อมบำรุงเครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังในจุดที่มีผลการตรวจวัดเกินมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนด
- 4.3 หัวหน้าแผนกในพื้นที่ที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงเกินมาตรฐาน มีหน้าที่
 - 4.3.1 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล EP-G/S-20
 - 4.3.2 ตรวจสอบการใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานในสังกัด
- 4.4 พนักงานในพื้นที่ที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงเกินมาตรฐาน ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่กำหนด

5. ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 5.1 คณะกรรมการสิ่งแวคล้อม ระบุแหล่งที่จะต้องทำการตรวจวัคเสียงตามที่ระบุไว้ใน "ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบ ด้านสิ่งแวคล้อม" EF-OFF-01 และแยกออกมาเป็นบริเวณที่จะต้องทำการตรวจวัค เช่น บริเวณริมรั้ว บริเวณซ่อมหนัก เป็นค้น ซึ่งต้องทำการตรวจวัคระดับเสียงตาม ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การตรวจวัคคุณภาพสิ่งแวคล้อม EP-OFF-13
- 5.2 คณะกรรมการสิ่งแวคล้อม นำผลการตรวจวัคเสียงตามแหล่งที่ระบุไว้ในบันทึกลงในแบบฟอร์ม "สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวคล้อม" EF-OFF-30 และทำการเปรียบเทียบค่าจากการตรวจวัคกับทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนคค้านสิ่งแวคล้อมทางเสียง ED-OFF-05 เพื่อกำหนคแนวทางการป้องกันและแก้ไขต่อไป
 - 5.2.1 กรณีผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าตามมาตรฐาน ให้ปฏิบัติตามข้อ 5.8
 - 5.2.2 กรณีผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าเกินกว่ามาตรฐาน ให้แจ้งหน่วยงานซ่อมบำรุงดำเนินการต่อไป
 - 5.2.3 กรณีผลการตรวจวัดได้ตามมาตรฐานหรือไม่ได้ตามมาตฐานก็ตาม จะต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ทราบผลจากการตรวจวัดทุกครั้ง

ชื่อเอกสาร : การควบคุมมลพิษทางเสียง หมายเลขเอกสาร : EP - B/P - 18 ฉบับที่ : 6

- 5.3 หน่วยงานซ่อมบำรุงทำการแก้ไขเครื่องมือ / เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงในจุดที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงเกิน ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการซ่อมบำรุง EP-OFF-21 และให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ทำการตรวจวัดระดับเสียงในจุดที่หน่วยงานซ่อมบำรุง ทำการแก้ไขเครื่องมือ / เครื่องจักรเรียบร้อยแล้วอีกครั้ง
 - 5.3.1 กรณีหน่วยงานช่อมบำรุงสามารถแก้ไขเครื่องมือ / เครื่องจักรได้ และผลการตรวจวัดระดับเสียงได้ตามมาตรฐานที่กำหนดให้ปฏิบัติตาม ข้อ 5.8
 - 5.3.2 กรณีหน่วยงานซ่อมบำรุงไม่สามารถแก้ไขเครื่องมือ / เครื่องจักรได้ ปฏิบัติตามข้อ 5.4
- 5.4 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ แจ้งไปยังหัวหน้าแผนกในพื้นที่ที่มีผลการตรวจวัคระดับเสียงเกินมาตรฐานเพื่อหาแนวทางการป้องกัน หรือต้องกำหนดให้พนักงานในจุดนั้นสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (ปลั๊กอุดหู , ที่ครอบหู) ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบลคล EP-G/S-20
- 5.5 หัวหน้าแผนกที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงเกินมาตรฐาน ทำการจัดเตรียม ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ป้องกัน (ปลั๊กอุดหู , ที่ครอบหู)
 ที่ต้องใช้งานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 EP-G/S-20
- 5.6 พนักงานที่ปฏิบัติงานในจุดที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงเกินมาตรฐาน ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกัน (ปลั๊กอุดหู , ที่ครอบหู) ขณะปฏิบัติงาน ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล EP-G/S-20
- 5.7 หัวหน้าแผนกทำการตรวจสอบการใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และบันทึกลงในแบบฟอร์มตารางการตรวจเช็คการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะทำงาน EF-B/P-57
- 5.8 แผนกบริหารคุณภาพ , RCO จัดเก็บบันทึกผล ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม EP-OFF-13

6. บันทึกด้านสิ่งแวดล้อม

ชื่อบันทึกสิ่งแวดล้อม	หมายเลขเอกสาร	ระยะเวลาเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1) ตารางการตรวจเช็คการใช้	EF-B/P-57	3 ปี	RCO
อุปกรณ์ป้องกันอันตราย			
ส่วนบุคคลในขณะทำงาน			
2) ตารางประเมินระดับความสำคัญ	EF-OFF-01	3 ปี	DCO,จป.วิชาชีพ
ของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม			
3) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์	EF-OFF-30	3 ปี	DCO,จป.วิชาชีพ
คุณภาพสิ่งแวคล้อม			

7. เอกสารอ้างอิง

7.1 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง พันธะสัญญาด้านสิ่งแวคล้อมและการประเมินความสอคคล้อง	EP-OFF-02
7.2 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	EP-G/S-20
7.3 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการซ่อมบำรุง	EP-OFF-21
7.4 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การตรวจวัดด้านสิ่งแวคล้อม	EP-OFF-13
7.5 แบบฟอร์ม ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	EF-OFF-01
7.6 ทะเบียนพันธะสัญญาค้านสิ่งแวคล้อม (เสียง)	ED-OFF-05