

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-06
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 2

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ปูนซิเมนต์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1	25/8/61	-เพื่อตรวจสอบการรับทราบ Input - Output	อ.พรวิมล	Ulan	
2					
3					4.
			ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

1/3

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-06
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 2

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ปูนซิเมนต์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	O	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	O	2.2 เสี่ยงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
3. การตัดเหล็ก	N	O	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดจะติดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
3. การตัดเหล็ก	N	O	3.2 เสี่ยงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	O	7.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
6.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	O	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
10. การเจียร	N	O	12.2 เสี่ยงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
12.การเชื่อม	N	O	15.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-17
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	O	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	O	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	E	O	1.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
10. การเจียร	N	O	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
12.การเชื่อม	N	O	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	O	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

2/3

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-06
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 2

แผนกซ่อมบำรุง

สาขาปูนซิเมนต์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
3. การตัดเหล็ก	E	O	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	O	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
7. การทำงานของผู้รับเหมา	A	O	9.2 การพังกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
12. การเชื่อมไฟฟ้า	E	O	15.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	O	1.7 ฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	O	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	O	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
8. การใช้ทรัพยากร	N	I	10.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
8. การใช้ทรัพยากร	N	I	10.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
8. การใช้ทรัพยากร	N	I	10.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	O	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	O	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ห้องปั้มลม	N	O	13.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	O	1.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	O	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.การซ่อมบำรุงภายใน	N	O	8.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
สำนักงาน											

