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	-มีลักรเรียงลำลังกระบอนกร Input - Output	อกบุรัฐาร.	Wood	7
2					-
3			ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเฉบเอกสาร : ED-SCB-06

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2562 ฉบับที่: 2 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ปูนซิเมนต์

กิจกรรม	, ตรเบนเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	О	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
			เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์								
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	О	2.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ											
3. การตัดเหล็ก	N	О	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
3. การตัดเหล็ก	N	О	3.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	A	О	7.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
6.การซ่อมบำรุงภายใน	N	О	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
สำนักงาน											
10. การเจียร	N	О	12.2 เสียงคังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
12.การเชื่อม	N	О	15.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-17
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	О	1.8 ไฟไหม้จากสะเกิดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
10. การเจียร	N	О	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
12.การเชื่อม	N	О	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	О	2.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ											

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-06

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2562 ฉบับที่: 2 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ปูนซิเมนต์

กิจกรรม	ຸ ໝູຣເບກເເຍຍ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(N/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
3. การตัดเหล็ก	Е	O	3.3 ไฟฟ้าถัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	О	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
7. การทำงานของผู้รับเหมา	A	О	9.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
12. การเชื่อมไฟฟ้า	Е	О	15.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	1.7 ฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	О	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ											
5.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	Α	О	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
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	О	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	О	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ห้องปั้มลม	N	О	13.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	1.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	О	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาคดู้กอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.การซ่อมบำรุงภายใน	N	О	8.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
สำนักงาน							·				

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-06

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 2 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ปูนซิเมนต์

รูขร.เยณเ ยย N/A/E (2)	(O) LNALNO / (I) LNANI	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ในการ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนดใน การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(O)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
N	О	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
Е	О	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
N	О	13.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
A	О	11.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	N/A/E (2) N E	N O E O N O	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา E O 12.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก N O 13.2 การดูดฝุ่นภายในตู้กอนโทรล	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา 2 E O 12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก 1 N O 13.2 การดูดผู้นภายในตู้กอนโทรล 2	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา 2 2 E O 12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก 1 1 N O 13.2 การดูดฝุ่นภายในดู้คอนโทรล 2 2	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา 2 2 2 E O 12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก 1 1 4 N O 13.2 การดูดผู้นภายในตู้กอนโทรล 2 2 2	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา 2 2 2 50 E O 12.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก 1 1 4 50 N O 13.2 การดูดฝุ่นภายในดู้คอนโทรล 2 2 2 50	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา 2 2 2 50 0 E O 12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก 1 1 4 50 0 N O 13.2 การดูดฝุ่นภายในดู้กอนโทรล 2 2 2 50 0	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา 2 2 2 50 0 58 E O 12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหลีก 1 1 4 50 0 58 N O 13.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล 2 2 2 50 0 58	N O 9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา 2 2 2 50 0 58 U E O 12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก 1 1 4 50 0 58 U N O 13.2 การดูดฝุ่นภายในดู้คอนโทรล 2 2 2 50 0 58 U