### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7	แผนก ซ่อมบำรุง	<b>สาขา</b> บางใหญ่

#### บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายฉะเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย	
JUNITURIA	3 ledestoekin latin to	ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร	
25/6/62	- 7ปปีกระบิจะนะ แบบความสาดกาน - 7ปปีกระบิจะนะ แบบความสาดการ ปอง พอกระเพยอักเลืองเอลลือม.	Empors.	llas		
20/7/63	- ได้สักรเปลี่ยน เมลากราชานกรณ์กาน ได้สักรเกล้า กระประเสียมระจับสวามสิกลัญ. ของผลกรากชลักน สื่อ เมลอ อ้อม.	BN4JOIS.	Ulm	1	

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

**สาขา** บางใหญ่

กิจกรรม	าตรเผสเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบกุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ประเมินวิธีการซ่อม 🗆	N	О	1.1 เศษกระคาษใช้แล้ว 🗆	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
	N	О	1.2 ใอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่ 🗆	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
2. สรุปวิธีคำเนินการซ่อม 🗌	N	О	2.1 เศษกระดาษใช้แล้ว 🗆	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	I	3.1 น้ำมันหกหรือรั่วใหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	3.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	I	4.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	О	4.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
	N	I	4.3 การปล่อยน้ำขาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
			เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์								
	A	I	4.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	2	1	8	50	0	74	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	О	4.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	4.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	N	О	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	О	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	О	5.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	I	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
6. การตัดเหล็ก	N	О	6.1 ฝุ่นหรือเสษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	О	6.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	I	6.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
7. ห้องปั้มน้ำประปา	N	О	7.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดดู้กอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	8.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.การถ้างถังคักใขมัน	N	О	8.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	8.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 7 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	្នុំ	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
8.การถ้างถังคักไขมัน	N	О	8.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08
9. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	О	9.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้คิน	2	2	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
10.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	О	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	О	10.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
11.การซ่อมบำรุงภายใน	N	О	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
สำนักงาน	N	О	11.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	О	12.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	13.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
14. การใช้เครื่องอัดไฮโครลิก	A	О	14.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
15. การเจียร์	N	О	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	О	15.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	I	15.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
16. ห้องปั้มลม	N	О	16.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	16.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	16.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มถม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
17.การเชื่อม	N	О	17.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	17.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-17

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 7 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	ัซรูเผนเตย 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)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
17.การเชื่อม	Е	I	17.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	17.4 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18. การทำลายเอกสาร 🗌	N	I	18.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
19. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	19.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	19.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	19.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	19.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	19.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
20. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	20.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											