ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7	แผนก ซ่อมบำรุง	สาขา ปากเกร็ด

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
25/6/62	- 7ปปีกระบิระนะ แบ่คอกร:ขอนเกรเกอกน 7ปปีกระเส้น กรประเธิกษรเล้บความสำลัญ ฯ๑๑ พอกระเทบอัทเมื่อนเอลลือม.	ทีมงานสิ่งแวดส้อม EMPวิธาร	EMR	ประธานบริหาร
20/7/63	- ไล้สัพธมนิตยน ผมควกระบางแลกผลงาน - ไล้สพธมล์ใจ กระประเสียมระสัขสวามสิทสัญ. ของผลกระการสัพนะสิ่ว นอง อ ออม.	ony sors.	Ulm	

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25

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

กิจกรรม (1)	าตรเผาแยย 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)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(0.1) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	I	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
			คอมเพลสเซอร์								
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	О	5.2 เสียงคังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง	N	О	6.1 ไอเสียขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง	N	О	6.2 เสียงดังขณะสตาร์ท	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	О	8.1 ฝุ่นหรือเศบเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	О	8.2 เสียงดังขณะการตัดเหลี้ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	О	13.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
14.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	О	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
18. การเจียร	N	О	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหลี้ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	О	21.8 กากตะกอนจากระบบบำบัคน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U	EP-OFF-07
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	I	21.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U	EPG/S-17
22. การเชื่อม	N	О	22.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-20
22. การเชื่อม	Е	I	22.3 ไฟฟ้าถัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U	EP-OFF-12
18. การเจียร	N	О	18.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	4.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	4.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	E	О	4.8 ไฟใหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	E	О	21.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ใฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
22. การเชื่อม	N	0	22.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	I	4.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
15. การทำงานของผู้รับเหมา	A	0	15.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	A	I	5.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
8. การตัดเหล็ก	Е	I	8.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25

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

กิจกรรม	หลานการณ์ V-Y-	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) 18.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
18. การเจียร 4. งานเครื่องปรับอากาศ	E	I		1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	О	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	О	20.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	О	20.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาค	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	О	21.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัค	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	О	21.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	24.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
7. การทำความสะอาดห้องปั้มน้ำดับเพลิง	N	О	7.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
13.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	О	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
16. การใช้ทรัพยากร	N	I	16.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	I	16.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	I	16.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	I	21.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ถิตร แตกรั่วไหถ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	I	21.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-21
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	I	21.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17,EP-OFF-21
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	О	10.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	N	О	11.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มลม	N	О	19.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	I	21.5 การตักใขมันจากบ่อดักใขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	О	1.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	О	1.2 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	mesturitos N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
2. สรุปวิชีคำเนินการซ่อม	N	О	2.1 เศษกระคาษใช้แล้ว 🗆	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	I	3.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	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 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากา ศ	N	О	4.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
			ของเครื่องปั้มน้ำคับเพลิง , การดูคฝุ่นภายในตู้กอน โทรลและการกวาคพื้	น							
9. การทำความสะอาดห้องลิฟท์โดยสาร	N	О	9.1 ฝุ่นขณะปัดกวาดห้องถิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	О	10.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาคคู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	14.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
15. การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	15.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
19. ห้องปั้มลม	N	I	19.2 การคูคฝุ่นภายในคู้กอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มลม	A	О	19.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	24.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	24.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
25. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของ	N	I	25.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
อุปกรณ์											
23. การทำลายเอกสาร 🗌	N	I	23.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	N	I	11.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08
12. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน (บ่อน้ำประปา)	N	О	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
17. การใช้เครื่องอัคไฮโครลิค	A	О	17.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
9. การทำความสะอาคห้องลิฟท์โคยสาร	N	О	9.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาคกวาดบ่อลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25
•	•

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

กิจกรรม	™ % C C C C C C C C C C C C C C C C C C	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	A	I	11.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A	I	24.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	I	24.4 ไฟฟ้าคับและติคขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10