ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6	แผนก ซ่อมบำรุง	สาขา ราชพฤกษ์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25/6/62	- ไม่มีกระบำอน แบ่คอกร:บานกระทากน ไม่มีกระเม้น กรประเมินธร เฉียลวามสำลัญ ฯ๐๐ พลกระทบอัทแล้วชาวลลือม.	€Mbyous.	Was	Distribution
90/7/63	- ไม้มีพรมมีคยาง มมลากราชานกรณ์กลาน ไม้มีพรมภิพ กรประเมินระสังผลามมิกลัง. ของผลกรเกรมภัพนะตัว มมอด ตัวม.	BN4JOIS.	Ulan	1

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23
วันที่มีผลบังคับใช้ · 20/12/2560	ถบับที่ • 6

แผนก ซ่อมบำรุง

	สถาน	()	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	NPU	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	I 0	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	I	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
			คอมเพลสเซอร์									
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	N	0	5.2 เสียงคั้งขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพถิง	N	0	6.1 ไอเสียขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง	N		6.2 เสียงคั้งขณะสตาร์ท	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	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	О	8.2 เสียงคั้งขณะการตัดเหล็ก	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	0	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
18. การเจียร	N	О	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	О	21.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	О	21.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
22. การเชื่อม	N		22.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
22. การเชื่อม	Е	I	22.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	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	Е	О	4.8 ไฟไหม้จากสะเกิดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	I	21.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ใฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
22. การเชื่อม	N	О	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	О	15.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23
วับที่บียลบังอับใช้ · 20/12/2560	ภูเมา . 6

แผนก ซ่อมบำรุง

	สถาน	(6	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	NPU	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	0	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	A	I	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
8. การตัดเหล็ก	E	I	8.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหลี่ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
18. การเจียร	E	I	18.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	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 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	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 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	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	E	I	21.6 ถังผสมสารเคมีขนาค 500 ถิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	I	21.7 เครื่องเดิมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	I	21.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุด	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. ใขมันในบ่อคักใขมันโรงอาหาร	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. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	I	21.5 การตักใขมันจากบ่อดักใขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ซ่อมบำรุง

	สถาน	(0	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ,	ปฏิบัติ
กจกรรม	N/A/E	NPU UTP	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	0	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	О	1.1 เสษกระคาษใช้แล้ว	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
2. สรุปวิธีดำเนินการซ่อม	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. งานเครื่องปรับอากาศ	N	I	4.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
		I	ของเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง , การคูคฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและการกวาคพื้น									
9. การทำความสะอาคห้องลิฟท์โดยสาร	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 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	О	14.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	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 การคูดฝุ่นภายในตู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มลม	A	О	19.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มถม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	24.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	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 / อุปกรณ์ที่ชำรุค	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 กากตะกอนใขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
12. การล้างบ่อพักน้ำใต้คิน (บ่อน้ำประปา)	N	О	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23
วันที่มีผลบังคับใช้ · 20/12/2560	ถบับที่ • 6

แผนก ซ่อมบำรุง

	สถาน		ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
		INPUT (I) / OUTPUT (O)	a				มกฎหมาย เกี่ยวข้อง				-	
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I) / OUTPUT (C	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ			('(4+5)*6)		กระบวนการ ,	ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E (2)	INI	สิ่งแวดล้อม (3)	ผลกระทบ	คุมมถพิษ	(6)	(ถ้ามี = 50)	(8)	+7+8 (9)	(S/U) (10)	การจัดการ	ทเกยวข้อง
	(2) A	0	(3) 17.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	(4)	(5)	2	50	0	54	U (10)		EP-B/P-09
9. การทำความสะอาคห้องลิฟท์โดยสาร												EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. การทาความสะอาดหองสพท เดยสาร 11. ใจมันในบ่อดักใจมันโรงอาหาร	N		9.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาคกวาคบ่อลิฟท์โดยสาร 11.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U		<u> </u>
	A			2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A		24.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	Α	I	24.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
-												