ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-22		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 8	แผนก ซ่อมบำรุง	สาขา ราชพฤกษ์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่คนท่วน	รายจะเอียดการแก้ไข	ชัดทำโดย ทีมงาหลังแนดล้อม	ตรวอธอบโดย EMR	อนุมติดต ประกานเรียกร
95/6/62	- 7 ผู้สำคร หนังโพกราปราเลิก เราขามหารกรกาน - 7 ผู้สำคร หนังโพกราปราเลิก เราขามหารกรกวามสำคัญ ของแลกรากของการสำหรับของสัตสา.	<i>อ</i> นที่ <u>บ</u> อเะ	Ulas	4
				,
***			*	,
				,

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-22 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 8

แผนก ซ่อมบำรุง

กิจกรรม	าตรเบกเอย 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)	(S/U) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระดาษ, อุปกรณ์ ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	1.2 เศษกระคาษใช้แล้ว	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-07
	N	О	1.3 ใอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19
2. สรุปวิธีคำเนินการซ่อม	N	I	2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระดาษ, อุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	2.2 เศษกระคาษใช้แล้ว	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	N	I	3.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำมัน, อุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	3.2 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	3.3 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	I	4.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	4.2 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	О	4.3 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	О	4.4 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
			เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์								
	Е	О	4.5 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	О	4.6 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	4.7 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	N	О	4.8 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	О	4.9 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพถิง	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	I	5.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	О	5.2 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-22 วันที่มีผลบังกับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 8

แผนก ซ่อมบำรุง

กิจกรรม (1)		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)	(9/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	О	5.3 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	A	О	5.4 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำ	N	I	6.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
คับเพลิง	N	О	6.2 ไอเสียขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	6.3 เสียงคังขณะสตาร์ท	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. การทำความสะอาดพื้นที่	N	I	7.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, อุปกรณ์ทำความสะอาด ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
ห้องปั้มน้ำดับเพลิง	N	О	7.2 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ของเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง , การคูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและ								
			การกวาดพื้น								
	N	О	7.3 ขยะทั่วไปจากการทำความสะอาค	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
8. การตัดเหล็ก	N	I	8.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	8.2 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	О	8.3 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	О	8.4 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
9. การทำความสะอาคห้อง	N	I	9.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, อุปกรณ์ทำความสะอาค ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	9.2 ฝุ่นขณะปัดกวาดห้องถิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
ลิฟท์โดยสาร	N	О	9.3 ฝุ่นขณะทำความสะอาดกวาดบ่อถิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	О	10.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาคตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	10.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ใขมันในบ่อดักใขมัน	N	О	11.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักใขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
โรงอาหาร	A	О	11.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	11.3 กากตะกอนใขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-22 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 8

แผนก ซ่อมบำรุง

กิจกรรม	ัซรูเบนเอย 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)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
12. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	О	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
13.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	О	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	О	13.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
14.การซ่อมบำรุงภายใน	N	О	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
สำนักงาน	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
	A	О	15.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
16. การใช้ทรัพยากร	N	I	16.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	16.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	16.3 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
17. การใช้เครื่องอัคไฮโครถิค	A	О	17.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
18. การเจียร	N	О	18.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	О	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหลี้ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	I	18.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
19. ห้องปั้มลม	N	О	19.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาส	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	19.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	19.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	О	20.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	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 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	21.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-22
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ู จบับที่ ∙ x

แผนก ซ่อมบำรุง

กิจกรรม	. X X สายการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถ้าม่ = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2) E		(3) 21.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	(4)	(5)	10	(7) 50	(8) 0	(9) 70	(10) U	EP-OFF-12
	A	0	21.3 ทักรหล่างกลับกาอุบกรณะกหาบารูท 21.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U	EPG/S-17
			21.4 กอเกน แถงเพทรานุพ 21.5 การตักไขมันจากบ่อคักไขมันโรงอาหาร	-							
	N			3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	Е		21.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A		21.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุค	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-21
	N		21.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U	EP-OFF-07
	A		21.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17,EP-OFF-21
22. การเชื่อม	N		22.1 เศษ โลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N		22.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-20
23. การทำลายเอกสาร	N		23.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, ถุงขยะ ฯลฯ)	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	23.2 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย								
	N	О	23.3 เศษขยะกระคาษที่ทำลายแล้ว								
24. การตรวจสอบสภาพการ	N	О	24.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
25. การปรับปรุงพื้นที่ศูนย์บริกา	N	О	25.1 การคำเนินการลื้อถอน/จัดเกี่บอุปกรณ์ของผู้รับเหมา	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
(ซ่อม/สร้าง)	N	I	25.2 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, เครื่องมือฯลฯ)	4	1	3	50	0	65	U	EP-OFF-10
	N	О	25.3 เศษซากวัสดุอุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพ	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	A		25.4 เศษซากวัสคุอุปกรณ์ที่ชำรุคระหว่างคำเนินการ	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	N	0	25.5 ขยะจากการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07