ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 15

แผน**ก** บริการ

สาขา อำเภอเมือง

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเยียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1	25/8/2561	- เพิ่มกิดกรรม การใช้กรพชากร (Imput) ในโสเซ็นเล	Horm.	Ulas	S
2		*			,
3		N	ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ูมีข้อกำหนด ************************************	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
11.011.9.99	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	N	1.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า	N	2.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	2.2 ขยะจากรถลูกค้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
3. ขายงานซ่อม	N	3.1 ขยะกระดาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะใหล่	N	4.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
5. การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	5.1 ขยะรีไซเคิ้ด (ผงเหล็ก) จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	5.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	5.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	5.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	5.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	5.6 สะเก็คไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
6. การชาร์จแบตเตอรี่	N	6.1 ไอระเหยจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	N	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	6.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	6.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	6.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
7. การเป่ากรองอากาศ	N	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากคู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	N	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากคู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	 7.4 การถัควงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-21

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
8. การใช้งานเครื่องเจียรจานเบรค	N	8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(แบบประชิค)	N	8.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหลี่ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	8.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	8.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	8.5 การลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรค	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	8.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
		จานเบรคบนเครื่องเจียร								
	N	8.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. การใช้งานเครื่องอัดไฮโครถิก	A	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัคไฮโครลิค	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
	N	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโดรลิก	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	9.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
		ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,ขี่เลื่อย จากการคูดซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	9.4 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
10. การใช้งานเครื่องถ่วงล้อ	N	10.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	10.2 ขยะทั่วไปจากกระดาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
		ฝุ่นละอองที่ติคมากับล้อรถยนต์								
	N	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	10.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	11.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	11.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู่ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผูลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี - 100)	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	11.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนักขณะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-23
		สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)ในขณะถ้าง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ชิ้นส่วน								
	N	11.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
		และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน								
	N	11.7 น้ำเสียจากการถ้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
	N	11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง О/Н , โคมไฟแสงสว่าง,พัดลม	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
		และการใช้ลิฟท์								
	N	11.9 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-09
	A	11.10 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4 ลิตร หกรั่วซึม	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
	Е	11.11 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนลุกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	11.12 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	11.13 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมันเบรค,	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
		น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ								
12. งานซ่อมเช็คระยะทั่วไป และ	N	12.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
งานซ่อมค่วน (EM)	N	12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
		เครื่องยนต์ที่มากับรถ								
	N	12.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใต่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	12.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	12.5 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดซ่อม และขณะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
		สตาร์ทเกรื่องยนต์								
	N	12.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (อ้านี = 100)	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
	N	12.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะ ใหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	12.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
		งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก								
		น้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก								
	N	12.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอคซ่อม, โคมไฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
		ส่องสว่าง,พัคลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม								
	A	12.10 การลัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
13. การใช้งานเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	N	13.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการแว็คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A	13.2 การลัควงจรของเครื่องแว็คน้ำขาแอร์	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	N	13.3 ขยะอันตราชจากขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันคอม	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	A	13.4 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมจากการแว็คน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	13.5 เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องแว็กน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18
	N	13.6 ใอระเหยจากการแว๊คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
14. การใช้น้ำยาแอร์ R12-R134A	N	14.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับท่อสายยา	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
15. การตั้งศูนย์ถ้อในพื้นที่	N	15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
Hitech Area	N	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ,โคมไฟ,พัคลม	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
		และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ								
	N	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราย)	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	A	15.4 การลัควงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
		(คอมพิวเตอร์)								
	A	15.5 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยดูดซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจากการตั้งลิ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	15.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	4	2	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ุมีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
	N	15.7 ไอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งสูนย์ล้อ	4	2	1	50	0			EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโดรลิคที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
16. จุดเกีบน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	16.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
		สู่ถังเก็บน้ำมัน								
	N	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บ	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
		น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันคีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
	A	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	16.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
17.การใช้สว่านมือถือ	N	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	17.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	17.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	A	17.5 การลัดวงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	A	17.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-20
18. ล้างรถ	N	18.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
		ผงซักฟอกและโฟม								
	N	18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานถ้างทำความสะอาครถยนต์	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	18.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	18.4 ฝุ่นละอองที่ติคมากับตัวรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	18.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	18.6 น้ำขาถ้างรถขนาค 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	18.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ุ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดส้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)	
18. ล้างรถ	A	18.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	18.9 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	4	1	1	50	0	55	U	EP-G/S-17
	A	18.10 การรั่วใหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุด (ปั้มน้ำ)	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	N	18.11 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
		แว๊กซึ่,ผงซักฟอก,โฟม,ลงสู่รางระบายน้ำ								
	N	18.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-18
	A	18.13 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
19. การทำงานในสำนักงาน	N	19.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	19.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	19.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	19.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	19.6 การลัควงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	A	19.7 เปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10
20. ปั๊มลม	N	20.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	20.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	A	20.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	20.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
		ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	20.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

สถาน		ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
การณ์		ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
N/A/E		สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถาม = 100)	(9)	(10)	
N			4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
N			4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
N			4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
		แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก								
Е		21.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
A		21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
Е		21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
N		22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
A		22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
N		22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
N		22.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
N		22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
N		22.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	4	2	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
N		23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิคจาก	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
		การซ่อมบำรุงลิฟท์								
N		23.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
N		23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
N		23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
A		23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
N		23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
A		23.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุค มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-21
	N/A/E (2) N N N N N E A E N N N N N N N N N N N N	การณ์	การณ์ ปัญหา N/A/E สิ่งแวดล้อม (2) (3) N 21.1 ขะะอันตรายจากการคัดแยกขะ N 21.2 ขะะทั่วไปจากการคัดแยกขะ N 21.3 ขะะจากกระคาม,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ไส้กรอง แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก E E 21.4 เพลิงไหม้โรงคัดแยกขะ A 21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขะอันตรายลงสู่รางน้ำ E 21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงไหม้ N 22.1 ขะทั่วไปของผู้รับเหมา A 22.2 น้ำมันและสารละลายใช้เล้วหกรั่วไหล N 22.3 ขะปนเบื้อนของผู้รับเหมา N 22.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้บีฏิบัติงาน N 22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา N 23.1 ขะะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยชับน้ำมันไสดรอลิกจาก การซ่อมบำรุงลิฟท์ 23.2 ขะะรีไซกิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ N 23.3 ขะะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ N 23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์ A 23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์ยกรถ	การณ์ ปัญหา ของการเกิด N/A/E สิ่งแวดล้อม ผลกระทบ (2) (3) (4) N 21.1 ขยะขั้นตรายจากการคัดแยกขยะ 4 N 21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ 4 N 21.3 ขยะจากกระดาย,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ไส้กรอง 4 แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยกขยะ 1 E 21.4 เพลิงไหม้ไรงคัดแยกขยะ 1 A 21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากข่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ 2 E 21.6 น้ำท่วมจากการระจับเหตุเพลิงไหม้ 1 N 22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา 4 A 22.2 น้ำมันและสารละลายใช้เล้วหกรั่วไหล 1 N 22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา 4 N 22.4 เสียงจากการทำงานกระทบค่อผู้ปฏิบัติงาน 4 N 22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา 4 N 23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากที่เลื่อยชับน้ำมันไยดรอลิกจาก 3 N 23.2 ขยะรั่ไชเคิลจากการช่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ 3 N 23.3 ขยะทั่วไปจากการช่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ 3 N 23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการช่อมลิฟท์ 1 <td>การณ์ ปัญหา ของการเกิด ผลกระทบ คุมมลพิษ (2) ไนการควบ คุมมลพิษ (5) N 21.1 ขยะอันดรายจากการกัดแยกขยะ 4 2 N 21.2 ขยะทั่วไปจากการกัดแยกขยะ 4 2 N 21.3 ขยะจากกระดาษ, ขวดพลาสติก , เหล็กโลหะ,กระจก, ใส้กรอง 4 2 N 21.3 ขยะจากกระดาษ, ขวดพลาสติก , เหล็กโลหะ,กระจก, ใส้กรอง 4 2 แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก </td> <td>การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวลล้อม (3) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ คุมมลพิษ (5) รุนแรงของ คุมมลพิษ (5) N 21.1 ขอะอันครายจากการศัดแอกขอะ 4 2 2 N 21.2 ขอะทั่วไปจากการศัดแอกขอะ 4 2 2 N 21.3 ขอะจากการคาดแอกขอะ 4 2 2 แกลลอนน้ำมัน จากการศัดแอกขอะ 1 1 10 E 21.4 เพลิงไหม้โรงคัดแอกขอะ 1 1 10 A 21.5 น้ำเสียรัวจีมออกมาจากช่องเก็บขอะอันตรายลงสู่รางน้ำ 2 1 2 E 21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหคูเพลิงไหม้ 1 1 6 N 22.1 ขอะทั่วไปของผู้รับเหมา 4 1 1 A 22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรัวไหล 1 1 2 N 22.3 ขอะปนเปื้อนของผู้รับเหมา 4 1 1 N 22.4 เสียงจากการทำงานกระทบค่อผู้ปฏิบัติงาน 4 1 1 N 22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา 4 1 1 N 23.1 ขอะอันครายปนกปีอนจากขี้เลื้อยจับน้ำมันไจครอลิกจาก 3 2 1 N 23.2 ขอะรัไพล็จากการซ่อมบำรุงลิฟท์อกรอ 3 2 1 N 23.4 การใช้ทรัพรัพยากรไฟฟ้าในการต่อมลิทท์ที่ปลากการซ่อมนำรุงลิฟท์อกรอ 3 2<td>การณ์ N/A/E ปัญหา สิ่งแวคล้อม ของการเกิล ผลกระทบ ในการควบ รุนแรงของ เดี๋ยวข้อง (ด้ามี = 50) (2) (3) (4) (5) (6) (7) N 21.1 ขอะอันครายจากการศัดแยกขอะ 4 2 2 50 N 21.2 ขอะทั่วไปจากการศัดแอกขอะ 4 2 2 50 N 21.3 ขอะจากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคบ. จาคมะคนะ 1 1 10 50 A 21.5 นั้นเสียรั้วซึมออกมาจากข่อมถ้าพกรั่วใหมั 1 1 6 50 N 22.1 ขอะทั่วไปของกัสรับเหมา 4 1 1 50 N 22.3 ขอะทั่วใบของกัรรับเหมา 4 1 1 50 N 22.5 การส่ามใช้ คระของผู้รับเหมา 4 2 1 50</td><td>การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งเวลล้อม (3) ของการกิจ ผลกระทบ (4) ในการควบ รุมแรงของ (5) รุนแรงของ (6) ในการค่อน (ถ้ามี = 80) (ถ้ามี =</td><td>การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ รุมแรงของ (5) รุมแรงของ (6) เพื่อข้อง (6) ในการควน (6) (1) (**(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) **(4+5)*6) **(5) (6) **(7) **(5) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) **(7) **(4+5)*6) **(7) **(5) **(7) **(5) **(7) **(6) (1) **(7) **(6) (1) **(7) **(7) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(9) **(9) **(1) **(2) **(1) **(1) **(2) **(2) **(2) **(2) **(2)</td><td>การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด (4) ในการควบ รุมมลพิษ (5) วุมมลพิษ (6) เทื่องข้อง ใหม่ที่สิ่งของ (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) โดลนา รายมาจากไม่ (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (9) โดลนา (8/U) (10) (10) (10) (2/U) (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) (10) (10) (2/U) (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) (10) (1</td></td>	การณ์ ปัญหา ของการเกิด ผลกระทบ คุมมลพิษ (2) ไนการควบ คุมมลพิษ (5) N 21.1 ขยะอันดรายจากการกัดแยกขยะ 4 2 N 21.2 ขยะทั่วไปจากการกัดแยกขยะ 4 2 N 21.3 ขยะจากกระดาษ, ขวดพลาสติก , เหล็กโลหะ,กระจก, ใส้กรอง 4 2 N 21.3 ขยะจากกระดาษ, ขวดพลาสติก , เหล็กโลหะ,กระจก, ใส้กรอง 4 2 แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก	การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวลล้อม (3) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ คุมมลพิษ (5) รุนแรงของ คุมมลพิษ (5) N 21.1 ขอะอันครายจากการศัดแอกขอะ 4 2 2 N 21.2 ขอะทั่วไปจากการศัดแอกขอะ 4 2 2 N 21.3 ขอะจากการคาดแอกขอะ 4 2 2 แกลลอนน้ำมัน จากการศัดแอกขอะ 1 1 10 E 21.4 เพลิงไหม้โรงคัดแอกขอะ 1 1 10 A 21.5 น้ำเสียรัวจีมออกมาจากช่องเก็บขอะอันตรายลงสู่รางน้ำ 2 1 2 E 21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหคูเพลิงไหม้ 1 1 6 N 22.1 ขอะทั่วไปของผู้รับเหมา 4 1 1 A 22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรัวไหล 1 1 2 N 22.3 ขอะปนเปื้อนของผู้รับเหมา 4 1 1 N 22.4 เสียงจากการทำงานกระทบค่อผู้ปฏิบัติงาน 4 1 1 N 22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา 4 1 1 N 23.1 ขอะอันครายปนกปีอนจากขี้เลื้อยจับน้ำมันไจครอลิกจาก 3 2 1 N 23.2 ขอะรัไพล็จากการซ่อมบำรุงลิฟท์อกรอ 3 2 1 N 23.4 การใช้ทรัพรัพยากรไฟฟ้าในการต่อมลิทท์ที่ปลากการซ่อมนำรุงลิฟท์อกรอ 3 2 <td>การณ์ N/A/E ปัญหา สิ่งแวคล้อม ของการเกิล ผลกระทบ ในการควบ รุนแรงของ เดี๋ยวข้อง (ด้ามี = 50) (2) (3) (4) (5) (6) (7) N 21.1 ขอะอันครายจากการศัดแยกขอะ 4 2 2 50 N 21.2 ขอะทั่วไปจากการศัดแอกขอะ 4 2 2 50 N 21.3 ขอะจากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคบ. จาคมะคนะ 1 1 10 50 A 21.5 นั้นเสียรั้วซึมออกมาจากข่อมถ้าพกรั่วใหมั 1 1 6 50 N 22.1 ขอะทั่วไปของกัสรับเหมา 4 1 1 50 N 22.3 ขอะทั่วใบของกัรรับเหมา 4 1 1 50 N 22.5 การส่ามใช้ คระของผู้รับเหมา 4 2 1 50</td> <td>การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งเวลล้อม (3) ของการกิจ ผลกระทบ (4) ในการควบ รุมแรงของ (5) รุนแรงของ (6) ในการค่อน (ถ้ามี = 80) (ถ้ามี =</td> <td>การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ รุมแรงของ (5) รุมแรงของ (6) เพื่อข้อง (6) ในการควน (6) (1) (**(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) **(4+5)*6) **(5) (6) **(7) **(5) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) **(7) **(4+5)*6) **(7) **(5) **(7) **(5) **(7) **(6) (1) **(7) **(6) (1) **(7) **(7) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(9) **(9) **(1) **(2) **(1) **(1) **(2) **(2) **(2) **(2) **(2)</td> <td>การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด (4) ในการควบ รุมมลพิษ (5) วุมมลพิษ (6) เทื่องข้อง ใหม่ที่สิ่งของ (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) โดลนา รายมาจากไม่ (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (9) โดลนา (8/U) (10) (10) (10) (2/U) (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) (10) (10) (2/U) (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) (10) (1</td>	การณ์ N/A/E ปัญหา สิ่งแวคล้อม ของการเกิล ผลกระทบ ในการควบ รุนแรงของ เดี๋ยวข้อง (ด้ามี = 50) (2) (3) (4) (5) (6) (7) N 21.1 ขอะอันครายจากการศัดแยกขอะ 4 2 2 50 N 21.2 ขอะทั่วไปจากการศัดแอกขอะ 4 2 2 50 N 21.3 ขอะจากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคาม.ขาคพาสติก ,เหล็กโลทะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 2 50 Inaaabuน้ามัน จากกระคบ. จาคมะคนะ 1 1 10 50 A 21.5 นั้นเสียรั้วซึมออกมาจากข่อมถ้าพกรั่วใหมั 1 1 6 50 N 22.1 ขอะทั่วไปของกัสรับเหมา 4 1 1 50 N 22.3 ขอะทั่วใบของกัรรับเหมา 4 1 1 50 N 22.5 การส่ามใช้ คระของผู้รับเหมา 4 2 1 50	การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งเวลล้อม (3) ของการกิจ ผลกระทบ (4) ในการควบ รุมแรงของ (5) รุนแรงของ (6) ในการค่อน (ถ้ามี = 80) (ถ้ามี =	การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ รุมแรงของ (5) รุมแรงของ (6) เพื่อข้อง (6) ในการควน (6) (1) (**(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) **(4+5)*6) **(5) (6) **(7) **(5) +7+8 (6) (1) **(4+5)*6) **(7) **(4+5)*6) **(7) **(5) **(7) **(5) **(7) **(6) (1) **(7) **(6) (1) **(7) **(7) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(8) **(9) **(9) **(1) **(2) **(1) **(1) **(2) **(2) **(2) **(2) **(2)	การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด (4) ในการควบ รุมมลพิษ (5) วุมมลพิษ (6) เทื่องข้อง ใหม่ที่สิ่งของ (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) โดลนา รายมาจากไม่ (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (9) โดลนา (8/U) (10) (10) (10) (2/U) (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) (10) (10) (2/U) (ที่มี ธิง) (4+5) 60 (ที่มี ธิง) (10) (1

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	์ สิ่งแวคล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	24.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	24.2 การลัคลงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	N	24.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	24.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	24.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
25. การใช้ห้องน้ำ	N	25.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	25.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
	N	25.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	25.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	25.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	25.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	25.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
		สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
	N	25.8 เศษขยะจากการล้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
26. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	26.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ในพื้นที่สูนย์บริการ	N	26.2 ใอเสียรถยนต์ของถูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	26.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	26.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยดลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-09
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	27.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	27.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	27.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	27.4 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	Е	27.5 น้ำเสียจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	A	27.6 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
28. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้น	A	28.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วซึมและใหลลงพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน		ที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมัน								
		เพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันดีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมัน								
		เกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								
	A	28.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	28.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
29. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	29.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
และสารหล่อเย็น	N	29.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
		บางส่วนลงสู่ถาดรอง								
	A	29.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
		รางระบายน้ำ								
	A	29.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเกีบ	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
30. เครื่องกักเก็บน้ำยาแอร์	N	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
และเติมน้ำยาแอร์	N	30.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	30.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	30.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	30.5 การลัควงจรจากการใช้เครื่องแว๊กกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	30.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการดูดซับจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	30.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการกักเกี่บน้ำยาแอร์และ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
		เติมน้ำขาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยาง	N	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
รถยนต์	N	31.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	สักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยาง	N	31.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
รถยนต์	N	31.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถยนต์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	31.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A	31.6 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	32.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมดมยาง	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	32.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเดิมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	32.3 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	32.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุคเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
	A	32.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
33. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	33.1 น้ำเสียจากการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
ล้างมือช่าง	N	33.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	33.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	33.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการถ้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	33.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	33.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	33.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	33.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)	
34. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	34.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	34.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	34.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะ ใหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
		เคลมเก่า								
	N	34.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	34.6 การลัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	34.7 การจัดเก็บแบตเตอรี่ ใชบริคโดยไม่มีการพันฉนวนอย่างเหมาะสม	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
		ทำให้เกิดไฟฟ้าลัควงจร								
35. ห้องเก็บของ	N	35.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	35.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	35.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	Е	35.5 ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงไหม้ในห้องเก็บของ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
36. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200	Е	36.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
ลิตรที่เปิดใช้	N	36.2 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยจากการคูดซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	36.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
		น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								
	N	36.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)	
37. ภาวะถุกเฉิน	Е	37.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
	Е	37.2 น้ำเสียจากการท่วมถั้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	Е	37.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์	N	38.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
รถยนต์	N	38.2 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
		ที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	38.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
		เศษผ้า และ กระดาษที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	38.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	N	38.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	38.6 ไอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	38.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	38.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	38.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
39. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	39.1 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีดพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
สะอาคตู้แอร์ TOYOTA	N	39.2 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	39.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	39.4 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
40. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	40.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
	A	40.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09
	N	40.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	40.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	40.5 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

	สถาน	ลักษณะ	ความถึ่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	ู้ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	Ť	(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
41. เครื่องพ่นกันสนิม	N	41.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	41.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	41.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาคคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	41.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	41.5 การลัดวงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์ดูดอากาศ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	41.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	41.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
42.การทำงานของเครื่องถ้างตู้	N	42.1 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
แอร์ (AIR CARE)		AIRCOM CLEANER)								
	N	42.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาล้างคู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	42.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูคซับน้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	42.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	42.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	42.6 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องกระคาบและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	42.7 เสียงดังจากการทำงานของตู้ถ้างแอร์ CARE	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18
	N	42.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	42.9 การลดวงจรจากการใช้เครื่องล้างตู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
43. การใช้เครื่อทำความสะอาค	N	43.1 การหกรั่วใหลของน้ำยาทำความสะอาคหัวฉีค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-09
หัวฉีด CNG		(PW-CLEANER)								
	N	43.2 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื้อย ในการคูดซับน้ำยาทำความสะอาด	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
		CNG								
	N	43.3 ขยะอันตรายจากแกลลอนที่ใส่น้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	43.4 ใอระเหยจากน้ำยาทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	43.5 การใช้ทรัยากรไฟฟ้าจากเครื่องทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	43.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องทำความสะอาค CNG	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560 ฉบับที่ : 14

แผนก บริการ สาขา อำเภอเมือง

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	- AL 10 -	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
44. แท่นเจาะสว่าน	N	44.1 ขยะรีไซเคิล(เศษเหล็ก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	44.2 เสียงคั้งการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18
	N	44.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่านเจาะ	3	3	3	50	0	68	U	EP-OFF-10
	A	44.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าการใช้เครื่องเจาะชิ้นส่วน	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
45. คำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	45.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		45.2 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		45.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
46. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน	N	46.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่										
47. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	47.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
ตามกำหนด										
48. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N	48.1 ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
รถโมบาย										
49. การทำลายเอกสาร	N	49.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
50. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	50.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	50.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	50.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	49.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	49.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
50. การตรวจสอบสภาพการ	N	50.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์										