#### 1/14

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 15

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
1	(105	OHO
ประธานบริหาร	EMR	์ ทีมงานสิ่งแวดล้อม

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ุ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
110110000	N/A/E	สิ่งแวดถ้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(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	2.1 ขยะจากรถลูกค้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
3. ขายงานซ่อม	N	3.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (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
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
	N	1.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	1.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-10
	A	1.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
	A	1.6 การลัดวงจรจากการเจียรชิ้นส่วน	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
	N	1.7 สะเก็คไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	2	4	50	0	66	U		EP-G/S-20
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.1 ใอระเหยจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	2.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	2	2	4	50	0	66	U		EP-G/S-20
	N	2.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
	A	2.4 การถัควงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-12
	N	2.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	2.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	3.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	4	50	0	70	U		EP-G/S-17
	N	3.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	A	3.4 การลัควงจรของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
	N	3.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาส	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

แผนก บริการ

	สถาน	ลักษณะ	ความถึ่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ <i>,</i>	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	( S/U )	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)		
3.การเป่ากรองอากาศ (ต่อ)	N	3.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนดู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค		4.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	4.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหลี่ก)จากการเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	4.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	4.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	4.5 การลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรค	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	4.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัด	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		จานเบรคบนเครื่องเจียร									
	N	4.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.เครื่องอัดใฮโครถิค	A	5.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัคไฮโครลิก	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
	A	5.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโครถิก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	5.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,จี๋เลื่อย จากการดูคซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น									
	N	5.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	6.2 ขยะทั่วไปจากกระคาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
		ฝุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถขนต์									
	N	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	6.4 การลัควงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
	N	6.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	7.1 ขยะรี ใชเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	7.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

แผนก บริการ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดส้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 )	(9)	(10)		
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H (ต่อ	N	7.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	7.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดซ่อมหนักขณะ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		สตาร์ทเครื่องยนต์									
	N	7.5 ไอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะล้างชิ้นส่วน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	7.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน									
	N	7.7 น้ำเสียจากการถ้างเครื่องและชิ้นส่วน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
	N	7.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
		และการใช้ลิฟท์									
	A	7.9 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการใช้ลิฟท์	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-12
	N	7.10 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	A	7.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4-6 ลิตร หกรั่วซึม	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	Е	7.12 น้ำมันล้างชิ้นส่วนลุกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	7.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่อง	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	7.14 ใอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		เบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ									
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะ	N	8.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ทั่วไป และพื้นที่ช่องจอคซ่อม	N	8.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
EM		เครื่องยนต์ที่มากับรถ									
	N	8.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	8.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

แผนก บริการ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)		
	N	8.5 ไอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		สตาร์ทเครื่องยนต์									
	N	8.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	8.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะไหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	8.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก									
		น้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก									
	N	8.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอคซ่อม,โคมไฟ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		ส่องสว่าง,พัคลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม									
	A	8.10 การลัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอคซ่อม	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
9.น้ำยาแอร์ R134A	N	9.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ท่อสายยาง									
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ	N	10.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
(Hitech Area)	N	10.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ,โกมไฟ,พัคลม	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
		และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ									
	N	10.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราย)	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	10.4 การสัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
		(กอมพิวเตอร์)									
	N	10.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจาก	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		การตั้งลิฟท์									
	N	10.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-18

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

แผนก บริการ

กิจกรรม	สถาน การณ์	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ	ผลรวม ('( 4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม กระบวนการ ,	ระเบียบ ปฏิบัติ
	N/A/E	ู้ สิ่งแวดถ้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
	N	10.7 ไอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
	A	10.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครถิคที่ถิฟท์ศูนย์ถ้อ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
11. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	11.1 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		สู่แท้งค์เกี่บน้ำมัน									
	N	11.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันคีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)									
	A	11.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	A	11.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
12.การทำงานที่แท่นสว่าน และ	N	12.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
สว่านมือถือ	N	12.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	12.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	12.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
	A	12.5 การลัควงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	12.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-20
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถ	N	13.1 น้ำเสียจากแชมพูด้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
อัต โนมัติ		ผงซักฟอกและโฟม									
	N	13.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานถ้างทำความสะอาครถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	13.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	13.4 ฝุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/-P-19
	N	13.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

แผน**ก** บริการ

กิจกรรม	สถาน การณ์	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ	ผลรวม ('( 4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม กระบวนการ ,	ระเบียบ ปฏิบัติ
110110000	N/A/E	สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	9100001001	(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(318-30)	( ถ้ามี = 100 )	(9)	(10)	11130711113	111111111111111111111111111111111111111
	A	13.6 น้ำยาล้างรถขนาด 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-12
	N	13.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	13.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	13.9 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	13.10 เสียงคังจากการทำงานของเครื่องล้างรถอัตโนมัติ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	13.11 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
	N	13.12 การหกรั่วไหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
		แว๊กซี่,ผงซักฟอก,โฟม,น้ำมันจากเครื่ออัดฉีดลงสู่รางระบายน้ำ									
	N	13.13 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
14. การทำงานในสำนักงาน	N	14.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	14.2 ขยะรีไซเกิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	14.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	14.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	14.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	14.6 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	14.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
15.ປັ້ນຄນ	N	15.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	15.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
	N	15.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	15.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	15.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-10

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

แผน**ก** บริการ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 )	(9)	(10)		
	A	15.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
		ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย									
	N	15.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มถม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
16.การจัดการขยะในโรง	N	16.1 ขยะอันตรายและสารเกมีหกรั่วใหล	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
คัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	16.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	16.3 ขยะจากกระดาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ไส้กรอง	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก									
	Е	16.4 เพลิงใหม้โรงกัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	16.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเกี่บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
	E	16.6 น้ำเสียจากการระจับเหตุเพลิงไหม้	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
17.การทำงานของผู้รับเหมา	N	17.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
ที่เข้ามาจัดเก็บกาก	A	17.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล	N	17.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
(มหาชัย , วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)	N	17.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	17.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
	N	17.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-20
18. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	18.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เถื่อยซับน้ำมันใฮครอลิคจาก	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		การซ่อมบำรุงลิฟท์									
	N	18.2 ขยะรี ไซเคิ้ดจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	18.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	18.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมถิฟท์	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังกับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
	A	18.5 การถัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมถิฟท์	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	18.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-18
	A	18.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุด มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
19. การใช้ห้องน้ำ	N	19.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	19.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
	N	19.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	A	19.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	A	19.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	19.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
		สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม									
	N	19.8 เศษขยะจากการล้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
20. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	20.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	20.2 ไอเสียรถยนต์ของถูกค้าที่มาใช้บริการ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	20.3 ขยะรี ไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	20.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
21. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	21.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	A	21.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
	N	21.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	Е	21.5 น้ำท่วมจากการอุคตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
	Е	21.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 15

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
	A	21.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-G/S17
22. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้น	A	22.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและ ใหลลงพื้น	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน		ที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมัน									
		เพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันคีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมัน									
		เกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม									
	A	22.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
	N	22.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
23. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	23.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
และสารหล่อเยิ่น	N	23.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		บางส่วนลงสู่ถาดรอง									
	A	23.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเกีบและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-G/S17
		รางระบายน้ำ									
	A	23.4 การหกรั่วใหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
24. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยา	N	24.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
แอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	24.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
	N	24.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
	N	24.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
	A	24.5 การสัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเกี่บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
	N	24.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูคซับจากการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	24.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		เติมน้ำยาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน									
				_							

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

แผนก บริการ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
25. เครื่องถอด-เปลี่ยนยาง	N	25.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอค-เปลี่ยนยางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
รถยนต์	N	25.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	25.3 ขยะรี ไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	25.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	25.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
	A	25.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
26. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	26.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18
	N	26.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	26.3 การสัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
	N	26.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเดิมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	A	26.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
27. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	27.1 น้ำเสียจากการชะถ้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
ล้างมือช่าง	N	27.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	27.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะถ้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	27.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	27.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	27.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	27.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	27.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
28. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	28.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	28.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03 วันที่มีผลบังกับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 15

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ		มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี - 100 )	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 )	(9)	(10)		
	N	28.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	28.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		เคลมเก่า									
	N	28.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	A	28.6 การลัควงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
29. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200	A	29.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
ลิตรที่เปิดใช้	N	29.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการคูคซับน้ำมันเกียร์	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
	A	29.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
		น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน									
	N	29.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
30. ภาวะถุกเฉิน	Е	30.1 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	10	50	0	70	U		EP-G/S-17
	Е	30.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	2	4	50	0	62	U		EP-G/S-17
	Е	30.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์	N	31.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
รถยนต์	N	31.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		ที่ปนเปื้อนสารเคมี									
	N	31.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับสารเคมีและอะ ใหล่เก่า,ถุงมือ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		เสษผ้า และ กระคาษที่ปนเปื้อนสารเคมี									
	N	31.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
	N	31.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	31.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
	N	31.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	จบับที่ · 15

กิจกรรม	สถาน การณ์	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ	ผลรวม ('( 4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม กระบวนการ ,	ระเบียบ ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
	Α	31.8 การลัควงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	A	31.9 การหกรั่วใหลของน้ำมันคอมส์	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
32. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	32.1 ใอระเหยจากน้ำยาล้างหัวฉีดก๊าซ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	32.2 ใอระเหยจากการถอดท่อก๊าซ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	32.3 ใอระเหยจากการใช้ลมเป่าหัวฉีดก๊าซ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	32.4 ขยะอันตรายจากการคูดซับน้ำยาถ้างหัวฉีดและแกลอนใส่น้ำยา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	32.5 การลัควงจรของชุคสายไฟจากการทำงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	N	32.6 เสียงคังจากเครื่องถ้างหัวฉีคก๊าซ	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-20
	A	32.7 การหกรั่วใหลของน้ำยาล้างหัวฉีคก๊าซ	1	2	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
33. การใช้น้ำยาฉีดทำความสะอาด	N	33.1 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีดพ่น	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
เบรค TOYOTA	N	33.2 ขยะอันตรายจากกระป๋องสเปรย์ที่หมดแล้ว	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	33.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	33.4 น้ำยารั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
34.การทำงานของเครื่องถ้างตู้	N	34.1 น้ำเสียจากการถ้างตู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
แอร์ (AIR CARE )		AIRCOM CLENER )									
	N	34.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาถ้างคู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	34.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูดซับน้ำยาถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	34.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	34.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	34.6 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องกระคาบและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	34.7 เสียงดังจากการทำงานของคู้ล้างแอร์ CARE	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-18

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	จบับที่ · 15

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	ผลรวม ('( 4+5)*6) +7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ , การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)	1713 0711713	None of the
34.การทำงานของเครื่องถ้างตู้	N	34.8 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้าจากเครื่องล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
แอร์ (AIR CARE )	A	34.9 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องล้างตู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
35. เครื่องพ่นกันสนิม	N	35.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	35.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-12
	N	35.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาคคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	A	35.5 การสัดวงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์คูคอากาศ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	35.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	35.7 เสียงดังจากการทำงานของมอเตอร์ดูคอากาศ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	A	35.8 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
36. คำเนินกิจกรรม Mobile	N	36.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		36.2 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		36.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
37. ทำความสะอาดรถก่อนส่งคืน	N	37.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่											
38. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	38.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
ตามกำหนด											
39. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N	39.1 ใบตรวจเช็กอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-07
รถโมบาย											
40. การทำลายเอกสาร	N	40.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
41. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	41.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
 สำนักงาน	N	41.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 15

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา ติ่งแวดล้อม (3)	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)		มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ('( 4+5)*6) +7+8 (9)	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ , การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
41. การใช้ทรัพยากรภายใน	A	41.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
สำนักงาน	A	41.4 ใฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	N	41.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
42. การตรวจสอบสภาพการ	N	42.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											