1/14

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	อบับที่ · 10

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
1	Was	Squam
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

แผนก บริการ สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ , การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ 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 รับรถลูกค้ำ	N	2.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
	N	2.1 ขยะจากรถลูกค้า	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 ขยะรีไซเคิ้ล (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 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	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 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรคแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
7. การเปากรองอากาศ	N	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากผู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
	N	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	A	7.4 การลัควงจรของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิค-ปิด	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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)		
7. การเป่ากรองอากาศ (ต่อ)	N	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนดู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-21
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 ขยะรี ใชเคิ้ล(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 ขยะอันตรายจากกระดาษทรายและผ้าทรายจากการขัด	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. การใช้งานเครื่องอัดไฮโครลิค	A	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัดไฮโครลิค	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
	N	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโครลิค	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 จากการคูคซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น									
	N	9.4 ขยะรี ใชเคิ้ดจากกล่องใส่อะ ใหล่และถุงห่อหุ้มอะ ใหล่ใหม่	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 ขยะทั่วไปจากกระคาษติดตะกั่วถ่วงถ้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
		ฝุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถยนต์									
	N	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงถ้อ	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

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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	สิ่งแวดถ้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
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
	N	11.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดซ่อมหนักขณะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-23
		สตาร์ทเครื่องยนต์									
	N	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)ในขณะล้าง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ชิ้นส่วน									
	N	11.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
		และกล่องอะใหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน									
	N	11.7 น้ำเสียจากการล้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
	N	11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลม	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 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	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

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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 <i>,</i>	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)		
	N	12.5 ไอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		สตาร์ทเครื่องยนต์									
	N	12.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	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 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดซ่อม,โคมไฟ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
		ส่องสว่าง,พัดลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอดซ่อม									
	A	12.10 การลัควงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอคซ่อม	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 การลัดวงจรของเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-12
	N	13.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันคอม	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 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
		ท่อสายขาง									
15. กาตั้งศูนย์ล้อในพื้นที่	N	15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
Hitech Area	N	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ,โกมไฟ,พัดลม	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
		และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ									

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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)		
	N	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราย)	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
	A	15.4 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
		(คอมพิวเตอร์)									
	A	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจาก	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
		การตั้งลิฟท์									
	N	15.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	4	2	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ	4	2	1	50	0				EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิกที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
16. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	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(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)									
	A	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเกีบน้ำมัน	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 การลัควงจรจากการใช้แท่นสว่าน	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

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเฉขเอกสาร : ED-OFF-51

	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)		
18. ล้างรถ	N	18.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17
		ผงซักฟอกและโฟม									
	N	18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานล้างทำความสะอาครถยนต์	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 ฝุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	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 น้ำยาถ้างรถขนาด 20 ถิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
	N	18.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานถ้างรถ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
	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 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค (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
		แว๊กซี่,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 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-12
	A	19.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	สถาน	ลักษณะ	ความถึ	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)		
20. ປັ້ນຄນ		20.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
		20.4 การถัควงจรจากเครื่องปั้มลม	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 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มถมถงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
		ชำรุด และ จากการเปลี่ยนถ่าย									
	N	20.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
21.การจัดการขยะในโรง	N	21.1 ขยะอันตรายจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
กัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	21.3 ขยะจากกระดาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ไส้กรอง	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		แกลลอนน้ำมัน จากการกัดแยก									
	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 น้ำท่วมจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
22.การทำงานของผู้รับเหมา		22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
ที่เข้ามาจัดเก็บกาก	A	22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล	N	22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,	N	22.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
ศ.เจริญยนต์)	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

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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)		
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันใฮดรอลิกจาก	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
		การซ่อมบำรุงลิฟท์									
	N	23.2 ขยะรีไซเคิ้ดจากการซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ	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 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมถิฟท์	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 เสียงจากการทำงานในการซ่อมถิฟท์ยกรถ	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
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	24.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
	A	24.2 การลัดลงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	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 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

	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)		
26. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	26.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	26.2 ใอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	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 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	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	27.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
	Е	27.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
	A	27.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
28. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้น	A	28.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและใหลลงพื้น	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
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	28.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
และสารหล่อเย็น	N	28.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		บางส่วนลงสู่ถาครอง									
	A	28.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
		รางระบายน้ำ									
	A	28.4 การหกรั่วใหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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)		
29. เครื่องกักเก็บน้ำยาแอร์	N	29.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	1	50	0	52	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
และเติมน้ำยาแอร์	N	29.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	29.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	29.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
		29.5 การลัควงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
	N	29.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการดูคซับจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
	N	29.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการกักเก็บน้ำยาแอร์และ	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		เติมน้ำยาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน									
30. เครื่องถอค-เปลี่ยนยาง	N	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
รถยนต์	N	30.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
	N	30.3 ขยะรี ไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
	N	30.4 ผงฝุ่นละอองจากยางรถยนต์	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	30.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
	A	30.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
31. เครื่องเติมลมยางอัต โนมัติ	N	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมถมยาง	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	31.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมถมยาง	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	31.3 การลัควงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	N	31.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุคเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
	A	31.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	2	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
32. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	32.1 น้ำเสียจากการชะถ้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
ล้างมือช่าง	N	32.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	32.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

	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) (8)	(9)	(10)		
32. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	32.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
ถ้างมือช่าง	N	32.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	32.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	32.7 การลัควงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	32.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
33. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	33.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	33.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	33.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
	N	33.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		เคลมเก่า									
	N	33.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
	A	33.6 การลัควงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	33.7 การจัดเกี่บแบตเตอรี่ไฮบริคโดยไม่มีการพันฉนวนอย่างเหมาะสม	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
		ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร									
34. ห้องเก็บของ	N	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
		34.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	34.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	34.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	Е	34.5 ไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้ในห้องเก็บของ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
35. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200	Е	35.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
ถิตรที่เปิดใช้	N	35.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการดูคซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
	A	35.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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)		
35. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200		น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน									
ลิตรที่เปิดใช้ (ต่อ)	N	35.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19
36. ภาวะฉุกเฉิน	Е	36.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
	Е	36.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U		EP-G/S-17
	Е	36.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพถิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
37. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์	N	37.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
รถยนต์	N	37.2 ขยะรี ใชเคิ้ดจากกล่องใส่อะ ใหญ่,กระคาษและอะ ใหล่เก่า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
		ที่ปนเปื้อนสารเคมี									
	N	37.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับสารเคมีและอะใหล่เก่า,ถุงมือ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		เศษผ้า และ กระคาษที่ปนเปื้อนสารเคมี									
	N	37.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
	N	37.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	37.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	37.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	37.8 การลัควงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	37.9 การหกรั่วไหดของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
38. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	38.1 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีดพ่น	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
สะอาคตู้แอร์ TOYOTA	N	38.2 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	38.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูดซับ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	38.4 น้ำขารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-09
39. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	39.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
	A	39.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	1	1	1	50	0	52	U		EP-B/P-09
	N	39.3 ขยะอันตรายจากกระป๋องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

	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	ì	(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
39. การฉีดทำความสะอาดเบรค (ต่อ)	N	39.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยคูคซับ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
	N	39.5 น้ำยารั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
40. เครื่องพ่นกันสนิม	N	40.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	40.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-12
	N	40.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาคคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	40.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	A	40.5 การลัควงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์คูคอากาศ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	40.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	A	40.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
41.การทำงานของเครื่องถ้างตู้	N	41.1 น้ำเสียจากการถ้างตู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
แอร์ (AIR CARE)		AIRCOM CLEANER)									
	N	41.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาล้างคู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
		41.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูคซับน้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	41.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	41.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		41.6 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องกระคาษและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	41.7 เสียงดังจากการทำงานของตู้ล้างแอร์ CARE	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-18
	N	41.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
	A	41.9 การลดวงจรจากการใช้เครื่องล้างคู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
42. การใช้เครื่อทำความสะอาด	N	42.1 การหกรั่วใหลของน้ำยาทำความสะอาคหัวฉีค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-09
หัวฉีด CNG		(PW-CLEANER)									
	N	42.2 ขยะอันตรายจากการใช้ที่เลื้อย ในการคูคซับน้ำยาทำความสะอาค	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		CNG									
	N	42.3 ขยะอันตรายจากแกลลอนที่ใส่น้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	42.4 ใอระเหยจากน้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	42.5 การใช้ทรัยากรไฟฟ้าจากเครื่องทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
	A	42.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องทำความสะอาค CNG	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

แผนก บริการ สาขา รัตนาธิเบศร์

	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)	41 \0 -	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
43. แท่นเจาะสว่าน	N	43.1 ขยะรีไซเคิล(เศษเหล็ก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	43.2 เสียงดังการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
	N	43.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่านเจาะ	3	3	3	50	0	68	U		EP-OFF-10
	A	43.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าการใช้เครื่องเจาะชิ้นส่วน	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
44. คำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	44.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		44.2 ขยะอันตราย (ขี่เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		44.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
45. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน	N	45.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่											
46. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	46.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
ตามกำหนด											
47. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N	47.1 ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-07
รถโมบาย											
48. การทำลายเอกสาร	N	48.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
49. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	49.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
สำนักงาน	N	49.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	49.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	A	49.4 ไฟฟ้าคับและติคขึ้นเฉียบพลัน	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											