### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/256	ฉบับที่ : 11	<b>แผนก</b> บริการ	<b>สาขา</b> รัตนาชิเบศร์

#### บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25/6/62	- ให้รูนแบบ หายเมาแบบ เลี้ยง เลือน เลือน และ เลือน เล	Journ	Was	
				2

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	N N	I	(3) 1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ๆลๆ)	3	(5)	2	50	0	58	(10) U	EP-OFF-10
1, 511111111111111111111111111111111111	N	0	1.2 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า	N	I	1.2 งงเถองการเอนา 2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
· ·	N	О	2.2 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	2.3 ขยะจากรถลูกค้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
3. ขายงานซ่อม	N	I	3.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระคาษ, อุปกรณ์สำนักงาน ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	3.2 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะใหล่	N	I	4.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระคาษ, อุปกรณ์สำนักงาน ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	4.2 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
5. การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	I	5.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	5.2 ขยะรีไซเคิ้ล (ผงเหล็ก) จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	5.3 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	5.4 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	О	5.5 การถัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	5.6 สะเก็คไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
6. การชาร์จแบตเตอรี่	N	I	6.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	О	6.2 ใอระเหขจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	6.3 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	A	О	6.5 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	6.6 เสียงคังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	О	6.7 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	หูธรเบกเบย X-X	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	<u> </u>	(3) 7.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	TD 077 40
7. การเป่ากรองอากาศ	N	1	*	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	7.2 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	7.3 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากคู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	A	О	7.4 การลัควงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิค-ปิด	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-21
8. การใช้งานเครื่องเจียรจานเบรค	N	I	8.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
(แบบประชิค)	N	О	8.2 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	8.3 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	8.4 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	О	8.5 การลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรค	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	8.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัดจานเบรก	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			บนเครื่องเจียร								
	N	О	8.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. การใช้งานเครื่องอัดไฮโดรลิค	N	I	9.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัดไฮโครลิค	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
	N	О	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัคไฮโครลิค	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	9.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
			ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,ขี่เลื่อย จากการคูคซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	О	9.4 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	785 LUAL 1828 N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
10. การใช้งานเครื่องถ่วงล้อ	N	I	10.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	0	10.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	0	10.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	10.4 ขยะทั่วไปจากกระดาษติดตะกั่วถ่วงถ้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			ฝุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถยนต์								
	A	0	10.5 การลัควงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	0	10.6 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	I	11.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	0	11.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	11.3 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	11.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	11.5 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดซ่อมหนักขณะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-23
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О	11.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะถ้างชิ้นส่วน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	11.7 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน								
	N	О	11.8 น้ำเสียจากการถ้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
	N	О	11.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลม	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			และการใช้ลิฟท์								
	N	О	11.10 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอคชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-09

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	ุตรเบกเยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (0.1)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	E		11.11 น้ำมันล้างขึ้นส่วนลูกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
(ต่อ)	N		11.12 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N			5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ								
12. งานซ่อมเช็คระยะทั่วไป และ	N	I	12.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
งานซ่อมด่วน (EM)	N	О	12.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.3 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เครื่องขนต์ที่มากับรถ								
	N	О	12.4 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	12.6 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О	12.7 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	12.8 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะไหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.9 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก								
			น้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก								
_	N		12.10 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอคซ่อม,โคมไฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			ส่องสว่าง,พัดลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม								
	A	О	12.11 การลัควงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
13. การใช้งานเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	N	I	13.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเฉพเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	ัตรเษณเ <b>ต</b> ย N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
13. การใช้งานเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	A	0	13.2 การถัควงจรของเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	N	О	13.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันคอม	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	A	О	13.4 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมจากการแว็คน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	О	13.5 เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องแว็กน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18
	N	О	13.6 ใอระเหยจากการแว๊คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
14. การใช้น้ำยาแอร์ R12-R134A	N	I	14.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	14.2 ไอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
	N	О	ท่อสายขาง								
15. การตั้งศูนย์ล้อในพื้นที่	N	I	15.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
Hitech Area	N	О	15.2 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
	N	О	15.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ,โคมไฟ,พัคลม	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
			และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ								
	N	О	15.4 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราย)	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	A	О	15.5 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
			(คอมพิวเตอร์)								
	A	О	15.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคชับน้ำมันไฮโครลิคที่รั่วชีมจาก	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	О	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ดั้งสูนย์ล้อ	4	2	1	50	0			EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิกที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 11 แผนก บริการ สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	785 URLUB N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
16. จุดเกีบน้ำมันที่ใช้แล้ว	N N	0	16.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
10. 91.01.230.100.00			สู่ถึงเกี่บน้ำมัน	·	-	-					21 011 07
	N	0	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บ	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
	A	О	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	О	16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	О	16.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
17.การใช้สว่านมือถือ	N	I	17.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	17.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	17.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	О	17.5 การลัควงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	17.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-20
18. ล้างรถ	N	I	18.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี,อุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	18.2 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
		О	ผงซักฟอกและโฟม								
	N	О	18.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	18.4 ฝุ่นละอองที่ติคมากับตัวรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	18.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	О	18.6 น้ำขาถ้างรถขนาด 20 ถิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	A	О	18.7 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	О	18.8 น้ำขาและคราบสกปรกลงสู่รางระบาขน้ำ	4	1	1	50	0	55	U	EP-G/S-17

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
18. ล้างรถ (ต่อ)	A	0	18.9 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค (ปั้มน้ำ)	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
, ,	N	0	18.10 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำขาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
		0	แว๊กซึ่,ผงซักฟอก, โฟม,ลงสู่รางระบายน้ำ								
	N	О	18.11 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-18
	A	0	18.12 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
19. การทำงานในสำนักงาน	N	I	19.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, กระดาษ, อุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	19.2 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.3 ขยะรีไซเคิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.4 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	19.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	19.6 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	О	19.7 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	A	О	19.8 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10
20. ปั๊มลม	N	I	20.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำมัน, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	20.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	20.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	20.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	20.5 การลัควงจรจากเครื่องปั้มลม	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	A	О	20.6 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	20.7 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
			ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	О	20.8 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเฉขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม		INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(n/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
21.การจัดการขยะในโรง	N N	I	21.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, อุปกรณ์ทำความสะอาด ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
คัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	0	21.2 ขยะอันตรายจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	0	21.3 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	0	21.4 ขยะจากกระคาบ,ขวคพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก, ใส้กรอง	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก					-			
	Е	О	21.5 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	О	21.6 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเกี่บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
	Е	0	21.7 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	I	22.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
ที่เข้ามาจัดเก็บกาก	N	О	22.2 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล	N	О	22.3 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,	A	0	22.4 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
ต.เจริญยนต์)	N	О	22.5 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	22.6 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	22.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	О	22.8 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	4	2	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	I	23.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	N	О	23.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี่เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิกจาก	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			การซ่อมบำรุงลิฟท์								
	N	О	23.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	0	23.4 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	A	О	23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	ัวตรเยนนเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
23. การซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ (ต่อ)	N	0	23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
4	A	О	23.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุด มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-21
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	I	24.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	N	О	24.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	О	24.3 การลัคลงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	N	О	24.4 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	О	24.5 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
25. การใช้ห้องน้ำ	N	I	25.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี,อุปกรณ์ๆลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	25.2 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	25.3 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
	N	О	25.4 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	25.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	25.6 เปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งใว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	О	25.7 การลัควงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	О	25.8 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
			สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
	N	О	25.9 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
26. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	I	26.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, กระดาษฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
ในพื้นที่สูนย์บริการ	N	О	26.2 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	26.3 ไอเสียรถยนต์ของถูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	26.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 11 แผนก บริการ สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	าตรเผสเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N		26.5 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-09
ในพื้นที่ศูนย์บริการ			0								
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	I	27.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, อุปกรณ์ทำความสะอาดฯลฯ)	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	О	27.2 ขยะทั่วไปกากตะกอน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	27.3 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	О	27.4 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	О	27.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	Е	О	27.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	A	О	27.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
28. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้น	N	I	28.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, ขี่เลื่อย เศษผ้า,อุปกรณ์ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
ที่ปฏิบัติงาน	A	О	28.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			ที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมัน								
			เพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันดีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมัน								
			เกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								
	A	О	28.3 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	О	28.4 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
29. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	I	29.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, ขี่เลื่อย เศษผ้า,อุปกรณ์ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
และสารหล่อเข็น	N	О	29.2 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	О	29.3 ขยะปนเปื้อนของขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			บางส่วนลงสู่ถาดรอง								
	A	0	29.4 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
			รางระบายน้ำ								

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม (1)	าตรเบลเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
29. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	A		29.5 การหกรั่วใหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
และสารหล่อเย็น											
30. เครื่องกักเก็บน้ำยาแอร์	N	I	30.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, สารเคมี ,อุปกรณ์ฯลฯ)	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
และเติมน้ำขาแอร์	N	О	30.2 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	30.3 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	30.4 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำขาแอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	0	30.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	30.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	30.7 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการดูดซับจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	30.8 ใอระเหยของสารเคมีจากการกักเก็บน้ำยาแอร์และ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เติมน้ำขาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยาง	N	I	31.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า,เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
รถยนต์	N	О	31.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	31.3 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	31.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนขางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	31.5 ผงฝุ่นละอองจากขางรถยนต์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	31.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A	О	31.7 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนขางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	I	32.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า,เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	N	О	32.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมถมยาง	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	32.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	О	32.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	าตรเผสเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	0	32.5 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
	A	О	32.6 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
33. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	I	33.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี,อุปกรณ์ฯลฯ)	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
ล้างมือช่าง	N	О	33.2 น้ำเสียจากการชะถ้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	33.3 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	33.4 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	О	33.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			33.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	33.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	33.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	О	33.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	33.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
34. ห้องเก็บอะ ใหล่เคลม	N	I	34.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้าฯลฯ)	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	N	О	34.2 ฝุ่นละอองที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	34.3 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	34.4 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	34.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			เคลมเก่า								
	A	О	34.6 การลัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	34.7 การจัดเก็บแบตเตอรี่ ใฮบริคโดย ไม่มีการพันฉนวนอย่างเหมาะสม	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
			ทำให้เกิดไฟฟ้าถัดวงจร								

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51

กิจกรรม	N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/U) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
35. ห้องเก็บของ	N	I	35.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้าฯลฯ)	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	N	О	35.2 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	О	35.3 ขยะทั่วไปจากการเกี่บของ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	35.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระดาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	О	35.5 ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงไหม้ในห้องเก็บของ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200	N	I	36.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้าฯลฯ)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
ลิตรที่เปิดใช้	Е	О	36.2 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	36.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการดูคซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	О	36.4 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
			น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								
	N	О	36.5 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19
37. ภาวะฉุกเฉิน	Е	I	37.1 การใช้ทรัพยากร (ถังคับเพลิง,ขี้เลื่อย, น้ำ, กระสอบทราย ฯลฯ)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
	Е	О	37.2 น้ำเสียจากการคับเพถิง (กรณีเกิดเพถิงใหม้)	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
	Е	О	37.3 น้ำเสียจากการท่วมลั้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	Е	О	37.4 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์	N	I	38.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมีและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
รถขนต์	N	О	38.2 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	38.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			ที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	О	38.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับสารเกมีและอะ ใหล่เก่า,ถุงมือ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			เศษผ้า และ กระดาษที่ปนเปื้อนสารเกมี								
	N	О	38.5 น้ำเสียจากการถ้างตู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51	
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11	แผนก บริการ

แผนก บริการ สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	พูยแนบ N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาติ่งแวคล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
	N	О	38.6 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำขาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	38.7 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	38.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	О	38.9 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	38.10 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
39. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	I	39.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมีและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
สะอาคคู่แอร์ TOYOTA	N	О	39.2 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีดพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	39.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมคแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	39.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยดูดซับ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	39.5 น้ำขารั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
40. การฉีดทำความสะอาคเบรค	N	I	40.1 การใช้ทรัพยากร(ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมีและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	40.2 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
	A	О	40.3 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09
	N	О	40.4 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	О	40.5 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	40.6 น้ำขารั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
41. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	41.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	41.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	О	41.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	I	41.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	41.5 การลัดวงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ขกรถและมอเตอร์คูดอากาศ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	41.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11	แผนก บริการ	<b>สาขา</b> รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	្នុំ	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
41. เครื่องพ่นกันสนิม	A	- ' '	41.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	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	О	42.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาถ้างตู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	42.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูคซับน้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	42.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
42.การทำงานของเครื่องถ้างตู้	N	О	41.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
แอร์ (AIR CARE ) (ต่อ)	N	О	41.6 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องกระคาษและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	41.7 เสียงดังจากการทำงานของตู้ถ้างแอร์ 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
43. แท่นเจาะสว่าน	N	О	43.1 ขยะรีไซเคิล(เศษเหล็ก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	43.2 เสียงดังการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18
	N	I	43.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่านเจาะ	3	3	3	50	0	68	U	EP-OFF-10
	A	О	43.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าการใช้เครื่องเจาะชิ้นส่วน	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
44. การเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง/สารเคมี	N	I	44.1 การใช้สารเคมี (น้ำมัน, น้ำยาหม้อน้ำ, สารเคมีอื่นๆ )	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	44.2 บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	О	44.3 การหกรั่วไหลของสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-12
	N	О	44.4 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
45. ดำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	О	45.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	45.2 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	45.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-51		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11	แผนก บริการ	<b>สาขา</b> รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	าตระเผสเตอ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/U) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
46. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน	N		46.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่											
47. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	О	47.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
ตามกำหนด											
48. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N	О	48.1 ใบตรวจเช็กอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
รถโมบาย											
49. การทำลายเอกสาร	N	О	49.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
51. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	51.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	О	51.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	О	51.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	О	51.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	О	51.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมคแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
52. การตรวจสอบสภาพการ	N	О	52.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											