ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 15

แผน**ก** บริการ

สาขา บางใหญ่

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1 *	2520 61	teges-tign? vaidhmider	Cornel	Ulas	A
2	il.				
3			ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่ที่ผลบังลับใช้ . 15/02/2562	2019190 . 15

แผนก บริการ

สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	TD D D 40
3	N	О		2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า	N		2.1 ไอเสียจากรถยนต์	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	О	3.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะไหล่	N	О	4.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N		5.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	5.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	5.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	5.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	5.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	Е	О	5.6 ไฟไหม้จากการลัดวงจรจากการเจียรชิ้นส่วนในขณะปฏิบัติงาน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	5.7 สะเก็ดไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	О	6.1 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	I	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	6.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	Е	О	6.5 เกิดการระเบิดขณะชาร์จแบตเตอรี่เมื่อเกิดประกายไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	6.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
7.การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากดู้เป่ากรองอากาศ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	I	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากคู้เป่ากรองอากาศ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	7.4 การลัควงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิค-ปิด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาส	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 15

กิจกรรม	าตรแผน N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (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	(O) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7.การเป่ากรองอากาศ (ต่อ)	N	0	(3) 7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.เครื่องเจียรจานเบรค	N		8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรกกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	0	8.2 ขะะรี ไซเคิ้ล(ผงเหลีก)จากการเขียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
(N	0	8.3 เสียงจากการปฏิบัติงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	8.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	Е	О	8.5 ไฟไหม้จากการถัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่อง	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			เจียรจานเบรคขณะปฏิบัติงาน								
	N	О	8.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัด	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			จานเบรคบนเครื่องเจียร								
	N	О	8.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
9.เครื่องอัดไฮโครลิก	A	О	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะเครื่องอัคไฮโครลิกทำงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	A	О	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโครลิก	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	9.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,ขี่เลื่อย จากการคูคซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	О	9.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	О	10.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	10.2 ขยะทั่วไปจากกระดาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			ฝุ่นละอองที่ติคมากับล้อรถยนต์								
	N	I	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	Е	О	10.4 ไฟไหม้จากการลัดวงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงถ้อ	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีแลบังดับใช้ · 15/02/2562	ลบับที่ • 15

กิจกรรม	าตรแนนเยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (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)	(O/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	11.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	11.4 ใอเสียจากรถยนค์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนักขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องขนต์								
	N	О	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะล้างชิ้นส่วน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	11.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน								
	N	О	11.7 น้ำเสียจากการล้างเครื่องและชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	I	11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลม	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			และการใช้ลิฟท์								
	A		11.9 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการใช้ลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N		11.10 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
	A		11.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4-6 ลิตร หกรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	Е		11.12 น้ำมันล้างชิ้นส่วนลุกติคไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N		11.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	11.14 ใอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมัน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ								
	N	I	11.15 การหกรั่วใหลของน้ำยาหม้อน้ำขณะถอคชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
9	N		11.16 เสียงคั้งจากการทำงานของปืนลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะ	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ทั่วไป และพื้นที่ช่องจอดซ่อม	N	О	12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่องของ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
EM			เครื่องยนต์ที่มากับรถ								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีผลบังดับใช้ • 15/02/2562	ลบับที่ . 15

กิจกรรม	ัซรเบณเอย 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	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	N N	0	12.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	0	12.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์ , ปืนลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	12.5 ฝุ่นจากการใช้น้ำยาถ้างเบรค	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	12.6 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О	12.7 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)	5	2	2	50	0	64	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 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก								
			น้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก								
	N	I	12.10 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดซ่อม,โคมไฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			ส่องสว่าง,พัคลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม								
	A	О	12.11 การลัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
13. การทำงานของเครื่องถ้าง	N	О	13.1 น้ำเสียจากการล้างตู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการล้างตู้แอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
AIR CARE			ชนิค A,B,C)								
	N		13.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาบจากกล่องใส่น้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N		13.3 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A		13.4 การลัดลงจรจากการใช้เครื่องแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N		13.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N		13.6 การหกรั่วซึมของน้ำยาถ้างตู้แอร์(AIR-CAR)ลงสู่พื้น	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
	N		13.7 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ้าง AIR- CAR	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-18
	N		13.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการดูคซับน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A	О	13.9 ลมรั่วของเครื่องล้างแอร์	2	1	1	50	0	53	U	

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีผลบังดับใช้ • 15/02/2562	ภาษที่ . 15

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	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
14.น้ำขาแอร์ R12-R134A	N	0	14.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
			ท่อสายขาง								
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ	N	О	15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-19
(Hitech Area)	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ,โคมไฟ,พัคลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
			และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ								
	N	О	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราช)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	I	15.4 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
			(คอมพิวเตอร์)								
	N	О	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจาก	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
			การซ่อมลิฟท์								
	N	О	15.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิคที่ลิฟท์สูนย์ล้อ	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
			(คอมพิวเตอร์)								
16. จุดแท้งก์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	О	16.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			สู่แท้งค์เกี่บน้ำมัน								
	N	О	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันคีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
	A	I	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
	A	I	16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
	N	О	16.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	I	16.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องคูดถ่ายน้ำมันเก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 15

กิจกรรม	, เลา	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(-)	A	О	16.7 การลัควงจรไฟฟ้าจากมอเตอร์เครื่องดูคถ่ายน้ำมัน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	I	16.8 ถังเก็บน้ำมันเก่าและสารเคมีแตก ชำรุคตามแนวตะเข็บของถัง	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และ	N	О	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
สว่านมือถือ	N	О	17.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	17.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	Е	О	17.5 ไฟไหม้จากการลัดวงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	17.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	1	50	0	55	U	EP-G/S-20
18.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องฉีคล้างรถ	N	О	18.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,ผงซักฟอ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
อัต โนมัติ			และโฟม								
	N	I	18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานถ้างทำความสะอาดรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	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	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	A	I	18.6 น้ำยาถ้างรถขนาด 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	I	18.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	18.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีคน้ำล้างรถ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	I	18.9 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09
	A	I	18.10 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
	N		18.11 การใหลของน้ำจากการทำความสะอาคพื้นที่ลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	A	I	18.12 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,แว๊กซึ่	1	1	8	50	0	66	U	EP-G/S-20,EP-OFF-12
			ผงซักฟอก,โฟม,น้ำมันจากเครื่องอัดฉีดลงสู่รางระบายน้ำ								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 15

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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	(O) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	A	I	18.12 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,แว๊กซึ่	1	1	8	50	0	66	U	EP-G/S-20,EP-OFF-12
			ผงซักฟอก,โฟม,น้ำมันจากเครื่องอัดฉีดลงสู่รางระบายน้ำ								
	N	О	18.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	О	18.13 ไฟไหม้จากการลัดวงจรไฟฟ้าจากเครื่องปั้มน้ำล้างรถและปั้มลม	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	18.14 กราบน้ำมันจากการถ้างห้องเครื่องลงสู่รางระบายน้ำ	4	2	4	50	0	74	U	EP-G/S-17
19.การทำงานในสำนักงาน	N	О	19.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระดาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	О	19.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	О	19.6 ไฟไหม้จากการถัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	I	19.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10
20.ปั๊มลม	N	О	20.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	I	20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	Е	О	20.4 ไฟไหม้จากการถัดวงจรจากเครื่องปั้มถม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	20.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	20.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มถมถงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุค	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
			และจากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	0	20.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
21.การจัดการขยะในโรง	N	0	21.1 ขยะอันตรายและสารเคมีหกรั่วไหล	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
คัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ , ขณะขนย้าย	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
	N	О	21.3 ขยะกระดาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่บี่ผลบังดับใช้ · 15/02/2562	ลบับที่ • 15

กิจกรรม	ุซรเษณเ ต ย 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
21.การจัดการขยะในโรง	(2)		แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก	(4)	(3)	(0)	(/)	(0)	(2)	(10)	
	Е	0	21.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเกีบขยะอันตรายลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	4	50	0	66	U	EP-G/S-17
	Е	О	21.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
22.การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
ที่เข้ามาจัดเก็บกาก	A	I	22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหลขณะขนย้าย	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล	N	О	22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
(มหาชัย ,รี ใชเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)	N	О	22.4 เสียงจากการปฏิบัติงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	Е	О	22.6 ไฟไหม้การลัดวงจรจากการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	I	22.7 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิกจากการ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			ซ่อมบำรุงลิฟท์								
	N	О	23.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	2	2	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N		23.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุค มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-21
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	О	24.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	О	24.2 การลัควงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N		24.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	24.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03							
วับที่มีผลบังลับใช้ • 15/02/2562	ลางเพื่. 15							

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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	(N/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	I	24.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	О	25.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
และผู้ใช้บริการ	N	О	25.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	25.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	I	25.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	I	25.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	25.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	I	25.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาดสุขภัด	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
			และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
	N	О	25.8 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
26. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	О	26.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของถูกค้า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	26.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	26.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
	N	I	26.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	26.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากการชาร์จโทรศัพท์ , โน๊ตบุ๊ค	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	Е	О	26.6 ไฟไหม้จากการทิ้งกันบุหรี่ผิดจุด ของลูกค้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	27.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	27.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	N	О	27.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	Е	I	27.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	Е	О	27.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	A	О	27.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 15

กิจกรรม	resturties N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ ผลกระทบ	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 28. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้น	(2)		(3) 28.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและ ใหลลงพื้นที่	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	ED OFF OF
	N	О		5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน			ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมันเพาเวอร์								
			น้ำมันเบนซิน,น้ำมันคีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมันเกียร์เคลื่อนที่								
			และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								
	A	I	28.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	28.3 ไอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
29. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	О	29.1 ไอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
และสารหล่อเย็น	N	О	29.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมันบางส่วน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			ลงสู่ถาดรอง								
	A	I	29.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเกีบและสารหล่อเยีนหกรั่วซึมลงสู่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			รางระบายน้ำ								
	A	I	29.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
30. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์	N	О	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
และเติมน้ำยาแอร์	N	О	30.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	30.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	I	30.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	30.5 การลัควงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	30.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูคซับจากการทำงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	30.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการแว๊ก,กักเกี่บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	О	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	31.2 ขยะทั่วไปจากการถอคยางและล้อรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	О	31.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนขางรถยนต์	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 15

แผนก บริการ

สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	ัซรเนนเยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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
(1)	N		31.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถขนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	I	31.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	31.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	31.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	О	32.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	32.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	О	32.3 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	32.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	32.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
33. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	О	33.1 น้ำเสียจากการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
ล้างมือช่าง	N	I	33.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	I	33.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	О	33.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	33.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	33.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A		33.7 การลัควงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A		33.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	33.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	33.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A		33.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A		33.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
34. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N		34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	34.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีผลบังดับใช้ • 15/02/2562	ภาษที่ . 15

กิจกรรม	ั้ พราคมาก ไล	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
34. ห้องเกี่บอะไหล่เคลม	N	О	34.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N		34.4 ขยะอันตรายจากขึ้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะใหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	34.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	О	34.6 การลัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
35. ห้องเก็บของ	N	О	35.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	35.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	35.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	I	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	Е	О	35.5 ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้ในห้องเก็บของ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
36. ห้องควบคุมไฟฟ้า	N	О	36.1 คราบฝุ่นละอองภายในห้อง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	36.2 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	36.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	I	36.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าภายในห้องควบคุม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	Е	О	36.5 กระแสไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
37. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตร	Е	I	37.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
ที่เปิดใช้	N		37.2 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยจากการดูดซับน้ำมันเกียร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	I	37.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
			น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								
	N	О	37.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
38. ภาวะฉุกเฉิน	Е	О	38.1 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	2	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
	Е	О	38.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	Е	О	38.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	2	6	50	0	68	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
39. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	39.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 15

แผน**ก** บริการ

สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	ัซรเนนเยย 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
39. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์	N	0	39.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
รถยนต์	- 11		ที่ปนเปื้อนสารเคมี		1	-	30	v	30	-	Er or or
0.000	N		39.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับสารเคมีและอะใหล่เก่า,ถุงมือ	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			เศษผ้า และ กระคาษที่ปนเปื้อนสารเคมี	<u> </u>	•	-	- 50				21 011 07
	N	0	39.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	39.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำขาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	39.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	39.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	О	39.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-10
	N	О	39.9 การหกรั่วใหลของน้ำมันคอมส์	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
40. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	О	40.1 ใอระเหยจากน้ำยาล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	О	40.2 ใอระเหยจากการถอดท่อก๊าซ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
	N	О	40.3 ขยะอันตรายจากการดูคซับน้ำยาถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	О	40.4 การลัดวงจรของชุดสายไฟจากการทำงาน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
	A	О	40.5 ประกายไฟจากการเสียบปลั๊กไฟ	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	40.6 การหกรั่วใหลของน้ำยาล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	1	2	4	50	0	62	U	EP-B/P-09
41. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	О	41.1 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีคพ่น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
สะอาคตู้แอร์ TOYOTA	N	О	41.2 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมคแล้ว	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
41. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	О	41.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
สะอาคคู้แอร์ TOYOTA	N	I	41.4 น้ำยารั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
42. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	42.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	I	42.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
	N	О	42.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร	: 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
-----------------	--------------	---------------------------

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 15 แผนก บริการ สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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	(O) (Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
42. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	0	42.4 ขยะอันตรายจากการใช้ที่เลื่อยคูดซับ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	0	42.5 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	A	0	42.5 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
43. ปั้มดูดน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	N	I	43.1 การหกรั่วไหลและดูดน้ำมันเครื่องเก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
	N	О	43.2 ใอระเหยของน้ำมันเครื่องเก่าขณะคูค	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	43.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	Е	О	43.4 ไฟไหม้จากการลัดวงจรของปั้มดูดน้ำมันขณะปฏิบัติงาน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	43.5 น้ำมันที่ใช้แล้วหกลงรางระบายน้ำขณะเข็นไปถ่ายถังน้ำมันเครื่อง	1	2	6	50	0	59	U	EP-B/P-19
	A	I	43.6 น้ำมันเครื่องใช้แล้วหกลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมันเครื่อง	1	2	6	50	0	59	U	EP-B/P-19
44. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	44.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	I	44.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-09
	N	О	44.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	44.4 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	44.5 เสียงดังจากการทำงานของมอเตอร์ดูดอากาศ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	A	I	44.6 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิมลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	6	50	0	59	U	EP-OFF-07
45. เครื่องถ้างชิ้นส่วนรถยนต์	N	I	45.1 การหกรั่วไหลของน้ำมันขณะล้างชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-BP-09
	N	О	45.2 ใอระเหยของน้ำมันขณะถ้างชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-BP-19
	N	О	45.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยคูคซับน้ำมัน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	Е	О	45.4 ใฟใหม้จากการลัควงจรของปั้มคูคน้ำมันล้างชิ้นส่วน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			ขณะปฏิบัติงาน								
	A	I	45.5 ท่อสายยางจากปั๊มคูดน้ำมันรั่ว แตก จากการล้างชิ้นส่วน	1	2	2	50	0	62	U	EP-BP-09
	A	I	45.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันขณะล้างขึ้นส่วนลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	6	50	0	59	U	EP-OFF-07
46. เครื่องทคสอบแบตเตอรี่	A	О	46.1 ขยะอันตรายจากถ่านสำรองไฟ 9V ในตัวเครื่อง	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07

15/15

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2562 ฉบับที่: 15 แผนก บริการ สาขา บางใหญ่

กิจกรรม (1)	า พ.ศ. (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	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
46. เครื่องทคสอบแบตเตอรี่	A	0	46.2 ขยะอันตรายจากระบบแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
47. คำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	О	47.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/ 🗆	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		О	47.2 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน) 🗆	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		О	47.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	48.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่											
49. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	О	49.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
ตามกำหนด											
50. ตรวงเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N	I	50.1 ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
รถ โมบาย											
51. การทำลายเอกสาร	N	I	51.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
52. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	52.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	52.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A		52.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งใว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A		52.4 ไฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	52.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
53. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	53.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											