ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03	
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ

สาขา บางใหญ่

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	อัดทำโดย	ตรวอสอบโดย	อนุมัติโดย
25/6/62	5 Innumprison 212 willy bud son. 8 showing the sold lot Lobose to sell young to way with the sold way with the way to sold to sold the way to sold to sold the way to sold to sold the way to sold the way to sold the way to sold the sold to sold the sold the sold to sold the sold the sold the sold the sold the sold to sold the sold	ทีมงานสิ่งแวดสั อม	Was	ประชานบริหาร

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่บีผลบังดับให้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

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	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	ED D/D 10
•	N	0	1.1 เอเสยจากรถยนต์ 2.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า	N	О		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 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะใหล่	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 ใอระเหยจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	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 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากคู้เป่ากรองอากาศ	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 การลัดวงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในคู้เป่ากรองอากาศ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่บีผลบังดับให้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

กิจกรรม	ัชรูเนสเตย 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	(O) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7.การเป่ากรองอากาศ (ต่อ)	N	0	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.เครื่องเจียรจานเบรค	N	0	8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	О	8.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	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 ไฟไหม้จากการลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-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.เครื่องอัคไฮโครลิค	A	О	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะเครื่องอัดไฮโครลิคทำงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	A	О	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโดรลิก	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	0	9.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,ขี้เลื่อย จากการคูคซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	О	9.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
10.เครื่องถ่วงลื้อ	N	О	10.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	0	10.2 ขยะทั่วไปจากกระคาษติดตะกั่วถ่วงถือตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			ฝุ่นละอองที่ติคมากับล้อรถขนต์								
	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	0	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16

กิจกรรม	า พระเยนเยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	การเกิดผล	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 (0.1)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N N	0	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		11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องขนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	0	11.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนักขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะล้างชิ้นส่วน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N		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 О/Н , 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 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอคชิ้นส่วนเครื่องยนต์	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	I	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
			เบรก,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ								
	N		11.15 การหกรั่วใหลของน้ำยาหม้อน้ำขณะถอคชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
y ,	N	О	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 และพื้นที่ช่องจอคซ่อม	N	О	12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
EM			เครื่องยนต์ที่มากับรถ								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) 12.3 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	EP-OFF-07
	N	0	12.3 ขอะร เซเพลง เททลอง เลอะ เหล12.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์ , ปืนลม	5	1	1	50	0	56	U	
	N	О		5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	12.5 ฝุ่นจากการใช้น้ำยาล้างเบรค	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	12.6 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคช่อม และขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О	12.7 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)	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 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอคซ่อม,โคมไฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			ส่องสว่าง,พัคลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม								
	A	О	12.11 การลัควงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอคซ่อม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
13. การทำงานของเครื่องถ้าง	N	О	13.1 น้ำเสียจากการถ้างตู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการถ้างคู้แอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
AIR CARE			ชนิค A,B,C)								
	N	0	13.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษจากกล่องใส่น้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	13.3 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A	I	13.4 การถัดถงจรจากการใช้เครื่องแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	I	13.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	13.6 การหกรั่วซึมของน้ำยาล้างคู้แอร์(AIR-CAR)ลงสู่พื้น	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
	N	О	13.7 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ้าง AIR- CAR	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-18
	N	О	13.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูคซับน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A	0	13.9 ลมรั่วของเครื่องล้างแอร์	2	1	1	50	0	53	U	

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่บีผลบังดับให้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

กิจกรรม	าตรเผกเตย 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	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
14.น้ำยาแอร์ R12-R134A	N	0	14.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
1 110 100 100 101 101 101	1,		ท่อสายขาง								21 2/1 1/
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ	N	0	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 ลิฟท์ตั้งสูนย์ล้อ								
	N	О	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราย)	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	0	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมัน ใฮโครลิกที่รั่วซึมจาก	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	0	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิคที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	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
			สู่แท้งค์เกีบน้ำมัน								
	N	О	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล 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 : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่บีผลบังดับให้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

กิจกรรม	N/A/ สถานการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ [่] งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ ผลกระทบ	(ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant Significant	การควบคูม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) 16.7 การถัควงจรไฟฟ้าจากมอเตอร์เครื่องดูดถ่ายน้ำมัน	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	PD 077 42
	A	0		1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
م ط ا	A	I	16.8 ถังเก็บน้ำมันเก่าและสารเคมีแตก ชำรุดตามแนวตะเข็บของถัง	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และ	N	О	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศบเหล็ก) 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
	E	О	17.5 ไฟใหม้จากการลัควงจรจากการใช้แท่นสว่าน	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.การทำงานในสำนักงาน	N	О	18.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	18.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระดาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	18.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	18.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	О	18.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	О	18.6 ไฟไหม้จากการถัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	I	18.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10
19.ปั๊มลม	N	О	19.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	19.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	I	19.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	Е	О	19.4 ไฟไหม้จากการสัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	19.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	19.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุค	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
			และจากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	О	19.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

กิจกรรม	้ พระเคนเตล 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
20.การจัดการขยะในโรง	N	О	20.1 ขยะอันตรายและสารเคมีหกรั่วไหล	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
คัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	О	20.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ , ขณะขนย้าย	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
	N	О	20.3 ขยะกระคาษ,ขวคพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
			แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก								
	Е	О	21.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	4	50	0	66	U	EP-G/S-17
	Е	О	21.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
21.การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	21.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
ที่เข้ามาจัดเก็บกาก	A	I	21.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหลขณะขนย้าย	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล	N	О	21.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)	N	О	21.4 เสียงจากการปฏิบัติงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	21.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	Е	О	21.6 ไฟไหม้การถัดวงจรจากการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	I	21.7 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	22.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิคจากการ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			ช่อมบำรุงถิฟท์								
	N	О	22.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	22.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	22.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการช่อมลิฟท์	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	22.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	22.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมถิฟท์ยกรถ	2	2	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	22.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุค มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-21

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีผลบังดับให้ • 01/08/2562	จบับที่ · 16

กิจกรรม	resturtied 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
23. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	О	23.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	О	23.2 การลัควงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแชมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	23.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	23.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
24. การใช้ห้องน้ำของลูกค้า	N	О	24.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
และผู้ใช้บริการ	N	О	24.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	24.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	I	24.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	I	24.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	24.6 การลัควงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	I	24.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาดสุขภัถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
			และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
	N	О	24.8 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
25. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	О	25.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	25.2 ใอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	25.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
	N	I	25.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	25.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากการชาร์จโทรศัพท์ , โน๊ตบุ๊ค	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	Е	О	25.6 ไฟไหม้จากการทิ้งก้นบุหรี่ผิดจุด ของลูกค้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	26.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	26.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	N	О	26.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่บีผลบังดับให้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

กิจกรรม	างระเบลเเตย 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
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน (ต่อ)	Е	I	26.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	Е	О	26.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	A	О	26.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
27. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้น	N	О	27.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคชับน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้นที่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน			ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมันเพาเวอร์								
			น้ำมันเบนซิน,น้ำมันดีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมันเกียร์เคลื่อนที่								
			และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								
	A	I	27.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	27.3 ไอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
28. การจัดเกี่บน้ำมันเครื่อง	N	О	28.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
และสารหล่อเย็น	N	О	28.2 ขยะปนเปื้อนของขี่เลื่อยดูดซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมันบางส่วน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			ลงสู่ถาดรอง								
	A	I	28.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			รางระบายน้ำ								
	A	I	28.4 การหกรั่วใหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
29. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์	N	О	29.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
และเติมน้ำขาแอร์	N	О	29.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	29.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	I	29.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	0	29.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	0	29.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูคซับจากการทำงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	0	29.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการแว๊ค,กักเกีบน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีแลบังดับใช้ · 01/08/2562	อาเาที่ • 16

กิจกรรม	n/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รูนแรงของ ผลกระทบ	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	(2)		(3) 30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอค-เปลี่ยนยางรถยนต์	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
30. เครองถอด-เบลยนยางรถยนต	N	О	30.1 เสยงจากการทางานของเครองถอต-เบลยนยางรถยนต 30.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О		4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	30.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	30.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถขนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	I	30.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	30.6 การถัควงจรจากการใช้เครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	30.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
31. เครื่องเติมลมยางอัต โนมัติ	N	О	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	31.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	О	31.3 การลัควงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	31.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	31.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
32. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	О	32.1 น้ำเสียจากการชะถ้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
ล้างมือช่าง	N	I	32.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	I	32.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	О	32.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	32.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	32.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	О	32.7 การลัควงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	32.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	0	32.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	32.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	О	32.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

กิจกรรม	resturtion N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ	รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 32. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	(2) A	ī	(3) 32.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	(4)	(5)	(6)	(7) 50	(8)	(9) 56	(10) U	EP-OFF-10
ล้างมือช่าง	A	1	32.0 km in in i 3	1			30	0	30	- 0	EF-0FF-10
33. ห้องเกีบอะ ใหล่เคลม	N	0	33.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	0	33.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	33.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	33.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	33.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	О	33.6 การลัควงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
34. ห้องเก็บของ	N	О	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	34.2 ขยะทั่วไปจากการเกี่บของ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	34.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	I	34.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	Е	О	34.5 ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้ในห้องเก็บของ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
35. ห้องควบคุมไฟฟ้า	N	О	35.1 คราบฝุ่นละอองภายในห้อง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	35.2 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	35.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	I	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าภายในห้องควบคุม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
2	Е	О	35.5 กระแสไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตร	Е	I	36.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
ที่เปิดใช้	N	О	36.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการดูดซับน้ำมันเกียร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	I	36.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเกีบ	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
			น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								
	N	О	36.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีแลบังดับใช้ · 01/08/2562	อาเาที่ • 16

กิจกรรม (1)	พูรูเบณเขย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(0.1) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
37. ภาวะฉุกเฉิน	E	0	(3) 37.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	2	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
عراد المحاولة المحاول	E	0	37.2 น้ำเสียจากการท่วมถั่น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	E	0	37.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	2	6	50	0	68	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	้ 38.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	38.2 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระดาษและอะไหล่เก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			ที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	О	38.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			เศษผ้า และ กระดาษที่ปนเปื้อนสารเกมี								
	N	О	38.4 น้ำเสียจากการถ้างตู้แอร์	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	38.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำขาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	38.6 ไอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	38.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	О	38.8 การลัควงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-10
	N	О	38.9 การหกรั่วใหลของน้ำมันคอมส์	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
39. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	О	39.1 ใอระเหยจากน้ำยาล้างหัวฉีคก๊าซ CNG	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	О	39.2 ใอระเหยจากการถอดท่อก๊าซ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
	N	О	39.3 ขยะอันตรายจากการดูดซับน้ำยาถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	О	39.4 การลัดวงจรของชุคสายไฟจากการทำงาน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
	A	О	39.5 ประกายไฟจากการเสียบปลั๊กไฟ	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	39.6 การหกรั่วใหลของน้ำยาล้างหัวฉีคก๊าซ CNG	1	2	4	50	0	62	U	EP-B/P-09
40. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	0	40.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	I	40.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาจากการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
	N	О	40.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
วับที่มีผลบังดับใช้ • 01/08/2562	ลบับที่ • 16

กิจกรรม	า พร.เษณเอย 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	(0.1) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
40. การฉีดทำความสะอาดเบรค (ต่อ)	N	0	40.4 ขยะอันตรายจากการใช้พี่เลื่อยคูดซับ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	0	40.5 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	A	О	40.5 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
41. ปั้มคูดน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	N	I	41.1 การหกรั่วใหลและคูดน้ำมันเครื่องเก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
	N	О	41.2 ใอระเหยของน้ำมันเครื่องเก่าขณะคูค	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	41.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	Е	О	41.4 ไฟใหม้จากการลัควงจรของปั้มคูดน้ำมันขณะปฏิบัติงาน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	I	41.5 น้ำมันที่ใช้แล้วหกลงรางระบายน้ำขณะเข็นไปถ่ายถังน้ำมันเครื่อง	1	2	6	50	0	59	U	EP-B/P-19
	A	I	41.6 น้ำมันเครื่องใช้แล้วหกลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมันเครื่อง	1	2	6	50	0	59	U	EP-B/P-19
42. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	42.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	I	42.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-09
	N	О	42.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	42.4 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	42.5 เสียงดังจากการทำงานของมอเตอร์ดูคอากาศ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	A	I	42.6 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิมลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	6	50	0	59	U	EP-OFF-07
43. เครื่องถ้างชิ้นส่วนรถยนต์	N	I	43.1 การหกรั่วใหลของน้ำมันขณะถ้างชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-BP-09
	N	О	43.2 ใอระเหยของน้ำมันขณะล้างชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-BP-19
	N	О	43.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูดซับน้ำมัน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	Е	О	43.4 ไฟไหม้จากการลัควงจรของปั๊มคูดน้ำมันล้างชิ้นส่วน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			ขณะปฏิบัติงาน								
	A	I	43.5 ท่อสายยางจากปั๊มคูดน้ำมันรั่ว แตก จากการล้างชิ้นส่วน	1	2	2	50	0	62	U	EP-BP-09
	A	I	43.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันขณะถ้างชิ้นส่วนลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	6	50	0	59	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร	: 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03
-----------------	--------------	---------------------------

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16 แผนก บริการ สาขา บางใหญ่

กิจกรรม (1)	าตรเผกเตย 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
44. เครื่องทคสอบแบตเตอรี่	A	0	44.1 ขยะอันตรายจากถ่านสำรองไฟ 9V ในตัวเครื่อง	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	0	44.2 ขยะอันตรายจากระบบแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
45. คำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	О	45.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		О	45.2 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		О	45.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
46. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน	N	О	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	I	48.1 ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
รถ โมบาย											
49. การทำลายเอกสาร	N	I	49.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
50. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	50.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	50.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	50.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งใว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	50.4 ไฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	50.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
51. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	51.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
52. ร้านกาแฟ Amazon	N		52.1 ขยะทั่วไป เช่น หลอดกาแฟ , ทิชชู่ , กากกาแฟ เป็นต้น	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N		52.2 ขยะรีไซเคิ้ล จากกล่องและลังใส่กาแฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N		52.3 น้ำเสียจากการถ้างภาชนะ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
	N	О	52.4 กลิ่นจากกระบวนการทำกาแฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19

15/15

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-03

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16 แผนก บริการ สาขา บางใหญ่

กิจกรรม (1)	ัว พ./a/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	การเกิดผล	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
52. ร้านกาแฟ Amazon (ต่อ)	N	I	52.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า เช่น เครื่องปรับอากาศ , เครื่องทำกาแฟ ,	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
			คู้แช่เย็น และ ไฟส่องสว่าง เป็นต้น								
	A	О	52.6 การลัดวงจรของไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	Е	О	52.7 ไฟไหม้จากการลัควงจรของไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12