### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-05
ଧ କ୍ଷ ଧ ଧ ୩ ୬	, d

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 8

แผนก บริการ

**สาขา** ราชพฤกษ์

#### บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25/6/62	- ไทยู่พรกษา แกกมะ กราชาวะ อุกษา คลูเอุกริง หอบ 2: มก - ไทยู่พรกษา แกกมะ กราชาวะ มหาการมู่ หมาก.	was -	Ulas	<i>A</i>
				v
				المسيور - -
,				8 .

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	ุตรเบนเธย 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	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	N	О	1.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า	N	О	2.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	2.2 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. การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	О	5.1 ขยะรีไซเคิ้ล (ผงเหลี่ก) จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	5.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	5.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	5.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	I	5.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	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	О	6.1 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	N	I	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	6.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	6.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	О	6.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
7. การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากตู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	N	I	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	I	7.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในดู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 9 แผนก บริการ สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	ุ๊ซรเผสเตย 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)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7. การเป่ากรองอากาศ (ต่อ)	N	О	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-21
8. การใช้งานเครื่องเจียรจานเบรค	N	О	8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(แบบประชิค)	N	О	8.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	8.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	8.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	8.5 การลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรก	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	8.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			จานเบรกบนเครื่องเจียร								
	N	О	8.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. การใช้งานเครื่องอัคไฮโครลิก	A	О	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัคไฮโครลิก	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 จากการคูดซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	О	9.4 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
10. การใช้งานเครื่องถ่วงล้อ	N	О	10.1 ขยะรีไซเกิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	10.2 ขยะทั่วไปจากกระดาบติดตะกั่วถ่วงถ้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			ฝุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถยนต์								
	N	I	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	10.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	mestories N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ	รุนแรงของ ผลกระทบ	(ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	(2) N	0	(3) 11.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	(5)	( <b>6</b> )	50	( <b>8</b> )	(9) 56	(10) U	EP-OFF-07
11. พนทายงายยพยยมหนัก O/H	N	0	11.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	_	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
		0	11.2 ขอะท ภ.เบง เหญุงพด เดพท เดอะ เหต 11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์		1						
	N		11.3 เสยงจากการทางานของเครองชนต 11.4 ไอเสียจากรถชนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคช่อมหนักขณะ	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	11.4 เอเสยจากรถชนตพขบเขามายงพนทชองจอดชอมหนกขณะ สตาร์ทเครื่องชนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-23
			สตารทเครองยนต 11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะล้าง		_			_			
	N	О	11.5 เอระเหยขากนามนเซยเพลง(เบนชน,ดเซล) เนขณะลาง ขึ้นส่วน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ชนสวน 11.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน		_			_			
	N	О	11.6 ขยะอนตรายจากขเลอยดูคซบนามนทรวลงสูพนทปฏุบตงาน และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	11.7 น้ำเสียจากการล้างเครื่องและขึ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
	N	I	11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัดลม	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			และการใช้ลิฟท์								
	N	I	11.9 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-09
	A	О	11.10 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4   ลิตร หกรั่วซึม	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
	Е	О	11.11 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนลุกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	11.12 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	11.13 ไอระเหยจากน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมันเบรค,	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			น้ำมันเพาเวอร์,น้ำขาหม้อน้ำ								
12. งานซ่อมเช็คระยะทั่วไป และ	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
งานซ่อมค่วน (EM)	N	0	12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่องของ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เครื่องขนต์ที่มากับรถ								
	N	О	12.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	ั ไล ไล ไล	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) 12.5 ไอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดช่อม และขณะ	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
	N	О		5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องขนต์								
	N	О	12.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	12.7 ขยะอันตรายจากขึ้นส่วนอะ ใหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.8 ขยะฮันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก								
			น้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก								
	N	I	12.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอคซ่อม,โลมไฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			ส่องสว่าง,พัดลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอดช่อม								
	A	I	12.10 การถัควงจรของมอเตอร์ที่ถิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
13. การใช้งานเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	N	I	13.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการแว็คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A	I	13.2 การถัดวงจรของเครื่องแว็คน้ำขาแอร์	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	N	О	13.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันกอม	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 เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องแว็กน้ำขาแอร์	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. การใช้น้ำขาแอร์ R12-R134A	N	О	14.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
			ท่อสาขขาง								
15. กาตั้งศูนย์ล้อในพื้นที่	N	О	15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
Hitech Area	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งสูนย์ล้อ, โคมไฟ,พัคลม	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
			ແລະ ລີຟທ໌ຕັ້ນຕູນບໍລ້ອ								

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	N/A/E	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	(N/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
, ,	N	О	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราย)	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	A	I	15.4 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
			(คอมพิวเตอร์)								
	A	О	15.5 ขยะอันครายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจาก	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
			การตั้งลิฟท์								
	N	О	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 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งสูนย์ล้อ	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
16. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	О	16.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			สู่ถังเกีบน้ำมัน								
	N	О	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บ	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
	A	I	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	I	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	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
	N	I	17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	A		17.5 การลัควงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	A	О	17.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-20

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

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)	ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
18. ล้างรถ	N	0	18.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาก้ล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
	1		ผงซักฟอกและโฟม								
	N	I	18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานถ้างทำความสะอาครถยนต์	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	О	18.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	18.4 ฝุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	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	I	18.6 น้ำขาล้างรถขนาด 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	I	18.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	18.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	I	18.9 น้ำขาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	4	1	1	50	0	55	U	EP-G/S-17
	A	I	18.10 การรั่วใหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค (ปั้มน้ำ)	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	N	I	18.11 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
			แว๊กซึ่,ผงซักฟอก,โฟม,ลงสู่รางระบายน้ำ								
	N	О	18.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-18
	A	О	18.13 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
19. การทำงานในสำนักงาน	N	О	19.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.2 ขยะรีไซเกิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	19.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	I	19.6 การลัควงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	A	I	19.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	างระเบนเตอ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาติ่งแวดล้อม (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
20. ปั๊มลม	N	0	20.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั้มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั้มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	I	20.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	A	О	20.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	20.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
			ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	О	20.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
21.การจัดการขยะในโรง	N	О	21.1 ขยะอันตรายจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
กัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	21.3 ขยะจากกระคาษ,ขวคพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก								
	Е	I	21.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	О	21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
	Е	О	21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
22.การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
ที่เข้ามาจัดเก็บกาก	A	I	22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล	N	О	22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,	N	О	22.4 เสียงจากการทำงานกระทบค่อผู้ปฏิบัติงาน	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
ต.เจริญยนต์)	N	I	22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	22.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	4	2	1	50	0	56	U	EP-G/S-20

### ้ าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	pseunuss, N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ		มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(C/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	(2) N	0	(3) 23.1 ขยะอันตราชปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิกจาก	3	(5)	( <b>6</b> )	50	(8)	(9) 55	(10) U	EP-OFF-07
25. 1114 1000 1 1 3 461 1 1 1 1 1 1 1 1	11		การซ่อมบำรุงลิฟท์	3	2	1	30	· ·	33		El Oll 07
	N	0	23.2 ขยะรีไซเกิ้ลจากการพ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	0	23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	I	23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมถิฟท์	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A	I	23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	0	23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	I	23.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุด มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-21
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	0	24.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	I	24.2 การลัคลงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	N	О	24.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	О	24.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	24.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
25. การใช้ห้องน้ำ	N	О	25.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	25.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
	N	I	25.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	I	25.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	25.5 เปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งใว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	I	25.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	I	25.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
			สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
	N	О	25.8 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

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)	ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
26. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	0	26.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	26.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	26.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	26.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-09
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	27.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	27.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	О	27.3 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	I	27.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
28. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้น	A	О	28.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน			ที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมัน								
			เพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันดีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมัน								
			เกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								
	A	I	28.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	О	28.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	О	28.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
และสารหล่อเย็น	N	О	28.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			บางส่วนลงสู่ถาดรอง								
	A	I	28.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
			รางระบายน้ำ								
	A	I	28.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

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)	ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
29. เครื่องกักเก็บน้ำขาแอร์	N	О	29.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
และเติมน้ำขาแอร์	N	О	29.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	29.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำขาแอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	29.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	29.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	29.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูคซับจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	29.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการกักเก็บน้ำขาแอร์และ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เติมน้ำขาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยาง	N	О	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
รถยนต์	N	О	30.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	30.3 ขยะรีไซเกิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	30.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถยนต์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	I	30.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A	I	30.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
31. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	О	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	31.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	31.3 การลัควงจรจากการใช้เครื่องเติมลมขางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	О	31.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุคเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
	A	О	31.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	2	1	50	0	54	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

#### . -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม		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. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	I	32.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
ล้างมือช่าง	N	О	32.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	I	32.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	I	32.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	I	32.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
33. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	О	33.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	33.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	33.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	33.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			เคลมเก่า								
	N	I	33.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	I	33.6 การลัควงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	I	33.7 การจัดเก็บแบตเตอรี่ ใฮบริคโดยไม่มีการพันฉนวนอย่างเหมาะสม	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
			ทำให้เกิดไฟฟ้าถัดวงจร								
34. ห้องเก็บของ	N	О	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	О	34.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	34.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	34.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	Е	I	34.5 ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้ในห้องเก็บของ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
35. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200	Е	I	35.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
ลิตรที่เปิดใช้	N	О	35.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการคูดซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	I	35.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
			น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								

### ้ าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	788. LURL 1899 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)	(9/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
35. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200											
ลิตรที่เปิดใช้ (ต่อ)	N	О	35.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19
36. ภาวะถุกเฉิน	Е	О	36.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
	Е	О	36.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภาชนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	Е	О	36.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
37. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์	N	О	37.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
รถขนต์	N	О	37.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			ที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	О	37.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			เศษผ้า และ กระคาษที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	О	37.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	N	О	37.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	37.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	37.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	I	37.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	I	37.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
38. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	О	38.1 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีดพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
สะอาคคู้แอร์ TOYOTA	N	О	38.2 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	38.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูดซับ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	38.4 น้ำขารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
39. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	0	39.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
	A	I	39.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09
	N	О	39.3 ขยะอันตรายจากกระป๋องสเปรย์ที่หมคแล้ว	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07

### ้ าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01

กิจกรรม	, ตรแบนเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
( 1 <i>)</i> 39. การฉีดทำความสะอาดเบรค (ต่อ)	N N	0	(3) 39.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูคซับ	2	1	1	50	0	53	U (10)	EP-OFF-07
57, 1118 1811 1118 184 184 0 1118 E 111 (110)	N	I	39.5 น้ำขารั้วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
40. เครื่องพ่นกันสนิม	N	0	40.1 ใอระเทยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
IO, sile O THEIRE IN	N	I	40.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	0	40.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	I	40.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	I	40.5 การลัดวงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์คูคอากาศ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	0	40.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	0	40.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
41.การทำงานของเครื่องถ้างตู้	N	0	41.1 น้ำเสียจากการล้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
แอร์ (AIR CARE )			AIRCOM CLEANER)								
	N	I	41.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาล้างตู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	41.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูคซับน้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	41.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	41.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	41.6 ขยะรี ไซเกิ้ลจากกล่องกระคาษและถุงพลาสติกใส่น้ำขาล้างตู้แอร์	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	I	41.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	41.9 การลัควงจรจากการใช้เครื่องล้างตู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
42. การใช้เครื่อทำความสะอาด	N	I	42.1 การหกรั่วใหลของน้ำยาทำความสะอาดหัวฉีด CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-09
หัวฉีด CNG			( PW-CLEANER)								
	N	О	42.2 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื้อย ในการคูดซับน้ำยาทำความสะอาด	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			CNG								
	N	О	42.3 ขยะอันตรายจากแกลลอนที่ใส่น้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	42.4 ใอระเหยจากน้ำยาทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	42.5 การใช้ทรัยากรไฟฟ้าจากเครื่องทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	42.6 การสัควงจรจากการใช้เครื่องทำความสะอาค CNG	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2561	ฉบับที่ : 8

แผนกบริการ สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	, ตรแผนเอย 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)	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
43. แท่นเจาะสว่าน	N	0	43.1 ขยะรี ใชเคิล(เศษเหลีก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	0	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	I	43.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าการใช้เครื่องเจาะชิ้นส่วน	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
44. ดำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	I	44.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		О	44.2 ขยะอันตราย (ขี่เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		О	44.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
45. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน	N	О	45.1 เสษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่											
46. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	О	46.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
ตามกำหนด											
47. ตรวงเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N	I	47.1 ใบตรวจเช็กอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
รถโมบาย											
48. การทำลายเอกสาร	N	I	48.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาข	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
49. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	49.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	49.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	49.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	49.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	49.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
50. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	50.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											