้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

ปละ รูชน์บริหาร EMR ที่มงานสิ่งแวลด้อม

อนุมัติโคย

ครวจสอบโคย

1/13

แผนก บริการ สาขา รัตนาธิเบศร์

		Q.	- ซ		a,	q					đ
	สถาน	ลักษณะ	ความถื	ความสามารถ -		มีกฎหมาย :		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู้ ปัญหา	ของการเกิด		รุนแรงของ			('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ .	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	Е	7.12 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนลุกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	Е	17.4 เพลิงใหม้โรงกัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
31. ห้องเก็บของ	Е	31.5 ไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงไหม้ในห้องเก็บของ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16.ปั๊มลม	A	16.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	2	1	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	A	20.2 การลัดลงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	2	1	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	A	30.7 การจัดเกี่บแบตเตอรี่ ใฮบริค โดยไม่มีการพันฉนวนอย่างเหมาะสม ทำให้	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
		เกิดไฟฟ้าลัดวงจร									
40.แท่นเจาะสว่าน	N	40.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นเจาะสว่าน	3	3	3	50	0	68	U		EP-OFF-10
	A	40.4 การลัควงจรของไฟฟ้าการใช้เครื่องเจาะชิ้นส่วน	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
ช่องจอดซ่อมEM											
37. เครื่องพ่นกันสนิม	A	37.5 การลัดวงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์ดูดอากาศ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
38.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	A	38.9 การลดวงจรจากการใช้เครื่องล้างตู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
39.การใช้เครื่อทำความสะอาคหัวฉีค CNG	A	39.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องทำความสะอาด CNG	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.4 ไอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนักขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.5 ไอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ช่องจอดซ่อมEM											
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.1 น้ำเสียจากการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบาขน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะถ้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.2 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่าที่ปนเปื้อนสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	34.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

. -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
กขกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	7.5 ไอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)ในขณะถ้างชิ้นส่วน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.14 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมันเบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของเครื่องยนต์ที่	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ช่องจอดซ่อมEM		มากับรถ									
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะทั่วไป และพื้นที่	A	8.10 การลัควงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอคช่อม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
ช่องจอคซ่อมEM											
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	11.4 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ(คอมพิวเตอร์)	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
14.พื้นที่ล้างรถ	A	14.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	2	1	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
16.ปั๊มถม	N	16.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
16.ปั๊มถม	N	16.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มถม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	17.1 ขยะอันตราชจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	17.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	17.3ขยะจากกระคาษ,ขวคพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก, ใส้กรอง แกลลอนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		จากการคัดแยก									

. -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด			า เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)		ึง กระบวนการ .	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ลึ่งแวดถ้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	4.0000000	(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	- ม ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	1710 0711710	110110000
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	Е	17.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	19.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
21. การใช้ห้องน้ำ	A	21.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
24. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	24.1 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและ ใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงานจาก	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		การเติม และถ่าขโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันคีเซล									
		น้ำมันเบรก)ลงถังถ่ายน้ำมันเกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม									
24. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	N	24.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	A	27.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
28. เครื่องเติมลมยางอัต โนมัติ	A	28.3 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	A	29.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	A	30.6 การถัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
33. ກາງະຄຸດເຄີນ	Е	33.1 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงไหม้)	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
33. ภาวะถุกเฉิน	Е	33.3 สารเคมีจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	34.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถขนต์	A	34.8 การถัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-12
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.6 สะเก็คไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-20

าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
٩	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	`	(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.1 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากตู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในคู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.การทำงานที่ และสว่านมือถือ	N	13.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศบเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
13.การทำงานที่ และสว่านมือถือ	N	13.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
13.การทำงานที่ และสว่านมือถือ	N	13.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.การทำงานที่ และสว่านมือถือ	N	13.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
16.ปั๊มลม	N	16.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	27.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถขนต์	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
30. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	30.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.4 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ เศษผ้า และ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		กระคาษที่ปนเปื้อนสารเคมี									
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.4 น้ำเสียจากการล้างตู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
40. แท่นเจาะสว่าน	N	40.1 ขยะรีไซเคิล(เศษเหล็ก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	40.2 เสียงดังจากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	A	1.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
3.การเปากรองอากาศ	A	3.4 การลัควงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาสและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	A	4.5 การลัควงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรค	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12

าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

			-		04	a					d
	สถาน	ลักษณะ		ความสามารถ	ระดับความ	•		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	กุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
6.เครื่องถ่วงล้อ	A	6.4 การลัควงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
13.การทำงานที่ และสว่านมือถือ	A	13.5 การลัดวงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
13.การทำงานที่ และสว่านมือถือ	A	13.6 ผงเหลี่กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U		EP-G/S-20
14.พื้นที่ล้างรถ	A	14.6 น้ำขาล้างรถขนาด 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	20.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
23. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	23.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
23. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	23.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
23. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน		23.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	25.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	25.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมันบางส่วนลง	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		สู่ถาดรอง									
26. เครื่องกักเก็บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	A	26.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำขาแอร์	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
26. เครื่องกักเก็บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	N	26.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการกักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์ ส่งผลกระทบ	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ต่อผู้ปฏิบัติงาน									
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการถ้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
31. ห้องเกี่บของ	N	31.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
31. ห้องเก็บของ		31.2 ขยะทั่วไปจากการเกีบของ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
31. ห้องเก็บของ	N	31.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
32. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	E	32.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
33. ภาวะถุกเฉิน	E	33.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U		EP-G/S-17
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	A	34.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
38.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.1 น้ำเสียจากการล้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการล้างคู้แอร์AIRCOM CLENER)	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
38.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.2 การหกรั่วซึมของน้ำขาถ้างคู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09

. -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	สักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ .	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E		ผลกระทบ	คุมมลพิษ	,	(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
38.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูดซับน้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.6 ขยะวีไซเคิ้ลจากกล่องกระคาษและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.7 เสียงดังจากการทำงานของผู้ถ้างแอร์ CARE	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-18
38.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
39.การใช้เครื่อทำความสะอาคหัวฉีด CNG		39.1 การหกรั่วใหลของน้ำยาทำความสะอาคหัวฉีด CNG (PW-CLEANER)	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-09
39.การใช้เครื่อทำความสะอาคหัวฉีค CNG		39.2 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื้อย ในการคูดซับน้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
39.การใช้เครื่อทำความสะอาคหัวฉีด CNG	N	39.3 ขยะอันตรายจากแกลลอนที่ใส่น้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
39.การใช้เครื่อทำความสะอาคหัวฉีด CNG	N	39.4 ใอระเหยจากน้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
39.การใช้เครื่อทำความสะอาคหัวฉีด CNG	N	39.5 การใช้ทรัยากรไฟฟ้าจากเครื่องทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานถ้างทำความสะอาครถยนต์	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.12 เสียงจากการใช้ถมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-18
28. เครื่องเติมถมขางอัต โนมัติ	N	28.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมถมยาง	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
28. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	28.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมถมยาง	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหลี่ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	4.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	4.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัดจานเบรคบนเครื่องเจียร	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07

าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์		ของการเกิด			เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)		กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดถ้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	3 1000	(ถ้ามี = 50)		+7+8		การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(313 - 30)	(8)	(9)	(10)	11130711113	118119 9 004
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	4.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.1 ขยะรี ใชเดิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.2 ขยะทั่วไปจากกระคาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผงฝุ่นละอองที่ติดมากับ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
		ด้อรถยนต์									
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	7.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	7.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.6 ขยะอันตราขจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงานและกล่องอะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
		ที่ปนเปื้อนน้ำมัน									
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	7.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลมและการใช้ลิฟท์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.3 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.7 ขยะอันตราขจากชิ้นส่วนอะใหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน ,น้ำมันเครื่อง,)	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM		น้ำมันเกียร์,น้ำขาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรกน้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโย	เก								
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.8 ขยะอันตราขจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดซ่อม,โคมไฟส่องสว่าง,พัดลม,	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
ช่องจอคซ่อมEM		การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม									
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	4	2	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	,		ของการเกิด			เกี่ยวข้อง				•	ปฏิบัติ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา สิ่งแวดล้อม			วิหแวงของ			('(4+5)*6)		กระบวนการ	บฐบท ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E (2)	สงมวดลอม (3)	ผลกระทบ (4)	คุมมลพิษ (5)	(6)	(ถ้ามี = 50) (7)	(8)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ทเกยวของ
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N N	(3) 11.7 ไอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ	4	2	1	50	0	56	(10) U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.พื้นที่ถ้างรถ	N	14.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,ผงซักฟอกและ โฟม	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
14.พื้นที่ล้างรถ	N		5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
14.พื้นที่ถ้างรถ	N	14.11 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,แว๊กซี่,ผงซักฟอก,	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
		โฟม,ลงสู่รางระบายน้ำ									
14.พื้นที่ถ้างรถ	A	14.13 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16.ปั๊มลม	N	16.2 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16.ปั๊มลม	A	16.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
16.ปั๊มลม	A	16.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มถมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุด และ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
		จากการเปลี่ยนถ่าย									
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	A	17.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเกี่บขยะอันตราขลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	18.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	4	2	1	50	0	56	U		EP-G/S-20
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเกิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17

้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
เกมรรม	N/A/E	สิ่งแวดส้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.7 การปนเปื้อนของน้ำขาและผงซักฟอกในการทำความสะอาคสุขภัณฑ์และ	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17
		พื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม									
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	22.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ		22.2 ใอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	22.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
23. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	A	23.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
25. การจัดเกี่บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	25.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเกี่บ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
26. เครื่องกักเกี่บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	A	26.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
26. เครื่องกักเก็บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	N	26.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
28. เครื่องเติมถมขางอัตโนมัติ	N	28.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมถมยาง	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	A	29.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
31. ห้องเก็บของ	N	31.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
32. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	N	32.2 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยจากการดูดซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
35. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	35.1 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีคพ่น	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
35. การใช้น้ำขาฉีดทำความ	N	35.2 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
35. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	35.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยคูคซับ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
35. การใช้น้ำยาฉีดทำความ	N	35.4 น้ำขารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-09
37. เครื่องพ่นกันสนิม	A	37.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.10 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-09
9. เครื่องแว็กน้ำขาแอร์	N	9.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการแว็คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10

้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด			เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)		กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม		คุมมลพิษ	\$ 1411 JUDA	(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3) ถาม ากเยอม	ผลกระทบ (4)	(5)	(6)	(u i u = 50) (7)	(8)	(9)	(10)	בווזששפווז	Allitie 1.004
9. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	. ,	9.5 เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18
9. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	N	9.6 ใอระเหยจากการแว๊คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
10.น้ำขาแอร์ R12-R134A	N	10.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับท่อสายยาง	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ,โคมไฟ,พัคลม และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวดทราย)	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่องสู่ถังเก็บน้ำมัน	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
12. จุคเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
		(น้ำมันคีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)									
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
14.พื้นที่ถ้างรถ	N	14.9 น้ำขาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	4	1	1	50	0	55	U		EP-G/S-17
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	18.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	18.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนด์,ต.เจริญยนต์)											
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	18.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเกิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	19.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิคจากการซ่อมบำรุงลิฟท์	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07

้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ		เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E		ผลกระทบ	คุมมลพิษ	ğ	(ถ้ามี = 50)		+7+8		การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	1710 0711710	110110 0 00 0
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	19.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	19.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	27.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	27.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	27.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	27.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
36. การฉีดทำความสะอาดเบรค		36.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.เครื่องอัดไฮโครลิค	N	5.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโครลิก	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.เครื่องอัดไฮโครลิค	N	5.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
		ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน, ขี่เลื่อย จากการดูคซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น									
5.เครื่องอัคไฮโครลิค	N	5.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	7.7 น้ำเสียจากการล้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพถิง(เบนซิน,ดีเซล)	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ช่องจอดซ่อมEM											
14.พื้นที่ล้างรถ	A	14.10 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค (ปั้มน้ำ)	2	2	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	A	18.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเกิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											

้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ร∞ดับดาวบ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด			เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)		กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
		ติ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม		คุมมลพิษ	รีหแรว 2,007	เกย รของ (ถ้ามี = 50)				การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E (2)	(3) ผู้สามาชอม	ผลกระทบ (4)	ยุมมตพษ	(6)	(u i u = 50) (7)	(8)	+7+8	(S/U) (10)	בו וזוטעיבו וז	มแบย 1.004
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	19.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
้ 20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	20.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแชมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	20.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
21. การใช้ห้องน้ำ	A	21.5 เปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
21. การใช้ห้องน้ำ		21.8 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	22.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-09
23. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	Е	23.5 น้ำท่วมจากการอุคตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
23. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	Е	23.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
24. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	24.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
25. การจัดเกี่บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	25.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเกีบและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
26. เครื่องกักเก็บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	N	26.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
28. เครื่องเติมถมขางอัตโนมัติ	A	28.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	2	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
32. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	N	32.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19
5.เครื่องอัดไฮโครลิค	A	5.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัดไฮโครลิค	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
7. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	A	7.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4 ลิตร หกรั่วชืม	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
9. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	A	9.4 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมจากการแว็คน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	11.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจากการตั้งลิฟท์	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	11.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโดรลิคที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	12.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	18.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											

้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	9	(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
26. เครื่องกักเก็บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	N	26.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการดูคซับจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
32. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	A	32.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บน้ำมันเกียร์	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
		เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน									
36. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	36.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยดูดซับ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
36. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	36.5 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
9. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	A	9.2 การถัดวงจรของเครื่องแว็กน้ำยาแอร์	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-12
9. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	N	9.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันคอม	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-07
15. การทำงานในสำนักงาน	A	15.6 การลัควงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-12
15. การทำงานในสำนักงาน	A	15.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งใว้	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-10
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	19.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุค มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-21
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	20.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-07
26. เครื่องกักเก็บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์		26.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	1	50	0	52	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
36. การฉีดทำความสะอาดเบรค	A	36.2 การหกรั่วไหลของน้ำขาจากการทำงาน	1	1	1	50	0	52	U		EP-B/P-09
36. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	36.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-07