#### 1/7

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ขาย

**สาขา** ยูสคาร์-รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ถักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
นเกเรา	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
14. การถ่ายเอกสาร	N	14.1 ใอระเหยของหมึกพิมพ์จากเครื่องถ่ายเอกสาร	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
8. การจัดเก็บสารเคมี	N	8.1 การจัดเก็บน้ำยาซักฟอก,น้ำยาขัดสี,แว๊กซี่,น้ำยาทาล้อ,	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-09
		น้ำยาถ้างรถ,น้ำมันเครื่องคีเซล,น้ำมันเครื่องเบนซิน									
8. การจัดเก็บสารเคมี	N	8.3 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
10. การชาร์จแบตเตอรี่	A	10.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
10. การชาร์จแบตเตอรี่	Е	10.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
		และสายไฟ									
11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ	N	11.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮโครลิค และ จากการ	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
		ช่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ									
20. รางระบายน้ำ	A	20.2 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-G/S-17
3. การขัดสีขัดเงา	N	3.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ผู้ปฏิบัติงาน									
3. การขัดสีขัดเงา	N	3.2 เสียงดังจากเครื่องขัดสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
3. การขัดสีขัดเงา	N	3.3 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. การขัดสีขัดเงา	N	3.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
4. การล้างรถ	N	4.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในการทำกวามสะอาครถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
4. การล้างรถ	N	4.2 ดิน โคลน/เศษขยะ ปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
4. การล้างรถ	N	4.3 น้ำเสียและคราบสกปรกที่เกิดจากการทำความสะอาดรถไหล	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
		ลงสู่รางระบายน้ำ									
4. การล้างรถ	N	4.6 ขยะอันตรายจากการถ้างรถ เช่น เศษฟองน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-02

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Sioni-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	บัญหา บัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน	('( 4+5)*6)	Ü	กระบวนการ <i>,</i>	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ติ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	31	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(618 - 30) $(7)$	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(3/0)	III a UVIII I a	Helia a nod
5. การฟอกเบาะพรม	N	5.1 น้ำยาจากการซักล้าง ฟอกเบาะพรมไหลงลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
5. การฟอกเบาะพรม	N	5.2 ขยะอันตรายจากการซักฟอกเบาะพรม เช่น แปลงฟอกเบาะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
5. การฟอกเบาะพรม	N	5.3 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้า-น้ำ ในการซักเบาะพรม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
12. ลานจอครถและการใช้รถ	N	123 ไอเสียจากการใช้รถ Office Car	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
Office Car											
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	13.2 กระคาษที่เกิดจากการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	13.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,เครื่องปรับอากาศ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
16. การใช้ห้องน้ำ	N	16.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
17. การใช้ทรัพยากร	N	17.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
17. การใช้ทรัพยากร	N	17.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
17. การใช้ทรัพยากร	N	17.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ ( บ้านขยะ )											
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.3 มีขยะรีไซเคิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระคาษ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ ( บ้านขยะ )											
2. การทำความสะอาคพื้นที่	N	2.1 ขยะจากการทำความสะอาคพื้นที่ประกอบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
ประกอบ											
8. การจัดเก็บสารเคมี	A	8.4 ขยะอันตรายจากการคูดซับสารเคมีหกรั่วไหลขณะแบ่งถาย	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.1 ใอระเหยจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบคเตอรี่ในขณะชาร์จ	2	1	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
14. การถ่ายเอกสาร	N	14.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเฉขเอกสาร : ED-TNU-02

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ุมีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
ueennn	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
16. การใช้ห้องน้ำ	N	16.3 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อมจากถัง Septic	3	3	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
19. พื้นที่เก็บขยะหน้าโชว์รูม	N	19.1 ขยะทั่วไปที่รอการมาจัดเก็บของเทสบาล	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
(บ้านขยะทั่วไป)											
20. รางระบายน้ำ		20.1 ขยะจากการระจับเหตุเพลิงใหม้ใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-G/S-17
22.ปั๊มลม		22.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
22.ปั๊มลม		22.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
22.ปั๊มลม	A	22.4 การลัควงจรจากเครื่องปั้มลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
22.ปั๊มลม	N	22.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า	A	23.6 การลัควงจรจากการทำงานของผู้รับเหมา	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ											
ขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
24. ภาวะฉุกเฉิน	Е	24.1 น้ำเสียจากการคับเพลิง ( กรณีเกิดเพลิงใหม้ )	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
24. ภาวะฉุกเฉิน	Е	24.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
1. การถอดและประกอบ	N	1.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง											
1. การถอดและประกอบ	N	1.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถังกระทบต่อ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
ชิ้นส่วนตัวถัง		พนักงานผู้ปฏิบัติงาน									
1. การถอดและประกอบ	N	1.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดประกอบ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
ชิ้นส่วนตัวถัง		ชิ้นส่วนตัวถัง									

## าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเฉขเอกสาร : ED-TNU-02

	สถาน	สักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
٩	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ <i>,</i>	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
1. การถอดและประกอบ	N	1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
ชิ้นส่วนตัวถัง											
6. การล้างท่อรางระบายน้ำ	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
6. การล้างท่อรางระบายน้ำ	N	6.2 ดิน โคลน/เศษขยะ ปนเปื้อนจากการล้างรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ	N	11.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงานของลิฟท์ยกรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
14. การถ่ายเอกสาร	N	14.2 ขยะอันตรายจากการเปลี่ยนหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
15. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	15.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดาษก๊อปปี้	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ ( บ้านขยะ )											
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.5 มีแกลลอนน้ำมันเครื่องเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ ( บ้านขยะ )											
7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	N	7.2 ไอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		น้ำมันเบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ									
7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	N	7.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันหรือสารเคมี	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	N	9.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันเครื่องเก่า	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	N	9.6 ใอระเหยของน้ำมันเครื่องเก่าขณะถ่ายเทน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ	A	11.4 อุปกรณ์ชำรุคจากการปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-21
12. ลานจอครถและการใช้	A	12.1 ใอระเหยของน้ำมันที่หยดในถานจอครถออกสู่อากาศ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
รถOffice Car		โดยตรง									
21. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	21.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19

<u>ทะเบยนลกษณุ</u>ะปณหาสงแวดลอมทมนยสาคณ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-02

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	ที่ต้อคำหนอ ในวาร วิจิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	ผลรวม ('( 4+5)*6) +7+8	J	การควบคุม กระบวนการ , การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)		
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า	N	23.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ											
บยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
24. ภาวะฉุกเฉิน	Е	24.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น ( ปัจจัยภายนอก / น้ำท่วม )	1	1	4	50	0	58	U		EP-G/S-17
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
16. การใช้ห้องน้ำ	N	16.2 การใช้ทรัพยากรน้ำ	5	2	1	50	0	57	U		EO-OFF-10
6. การถ้างท่อรางระบายน้ำ	A	6.3 น้ำเสียจากเศษขยะอุดตันและส่งกลิ่นเหม็น	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	A	9.1 การหกรั่วไหลของสารเคมีขณะเทลงในถังเก็บสารเคมีใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรคแบตเตอรี่	2	1	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
12. ลานจอครถและการใช้	A	12.2 ไอเสียจากรถยนต์ที่ไม่คับเครื่องยนต์ในขณะจอครถ	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
รถOffice Car											
12. ลานจอครถและการใช้	A	12.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื้อยคูคซับน้ำมันเครื่อง	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
รถOffice Car											
16. การใช้ห้องน้ำ	N	16.4 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17
		สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ									
21. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	21.4 น้ำมันหกรั่วไหลลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมัน	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
22.ปั๊มลม	N	22.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
22.ปั๊มลม	A	22.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10

### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-02

	~~~	ลักษณะ	ความถื่		ระดับความ	d	<b>a</b> v .		g		ระเบียบ
	สถาน			ความสามารถ		มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผูลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(4)	(5)	(6)	(7)			(10)		
22.ປັ້ນຄນ	A	22.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
gi .		ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย									
2. การทำความสะอาคพื้นที่	N	2.2 การใช้น้ำถ้างหรือเช็ดถูพื้นที่ประกอบ	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
ประกอบ											
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	13.5 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
2. การทำความสะอาคพื้นที่	A	2.3 การใช้ผงขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันที่เกิดจากการรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
ประกอบ											
7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	A	7.1 การหกรั่วไหลของน้ำมันหรือสารเคมีจากการปฏิบัติงาน	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
8. การจัดเก็บสารเคมี	A	8.2 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	A	9.2 การหกรั่วไหลของถังเก็บสารเคมีใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	Е	9.5 การหกรั่วไหลของถังจัดเก็บน้ำมันเครื่องเก่า (ถัง 200 ลิตร)	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ	A	11.2 น้ำมันไฮโดรลิคหกรั่วไหลจากการใช้ลิฟท์ยกรถของ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
		ผู้ปฏิบัติงาน									
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	Е	13.4 ไฟไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
15. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	15.1 ขยะทั่วไป,ขยะรีไซเคิ้ล และสารเคมี ที่เกิดจากการมาใช้	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
		บริการของลูกค้ำ									
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.2 มีขยะเศษเหล็กโลหะจากการทำงาน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ ( บ้านขยะ )											
19. พื้นที่เก็บขยะหน้าโชว์รูม	A	19.2 ขยะทั่วไปล้นออกนอกบ้านขยะ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
(บ้านขยะทั่วไป)											_

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเฉขเอกสาร : ED-TNU-02

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	 ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน	('( 4+5)*6)	Ü	กระบวนการ <i>,</i>	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ี อิงแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	4,,,,,,	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 )	(9)	(10)	1113 0711113	118112 8 004
21. จุคเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	21.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่าย	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
		น้ำมันเครื่องสู่ถังเก็บน้ำมัน									
21. จุคเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	21.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บ	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
		น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน )									
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า	N	23.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ											
บยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า	N	23.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ											
บยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า	N	23.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ											
บยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า	N	23.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ											
บยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
17. การใช้ทรัพยากร	A	17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-10
21. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	Е	21.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำ ( 50 ลิตร )	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17