

บริษัท โตโยต้า นทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/7

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

แผนก ขาย

สาขา ชูสารรัตน์นาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
14. การถ่ายเอกสาร	N	14.1 ไอระเหยของหมึกพิมพ์จากเครื่องถ่ายเอกสาร	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
8. การจัดเก็บสารเคมี	N	8.1 การจัดเก็บน้ำยาซักฟอก, น้ำยาขัดสี, แวกซ์, น้ำยาทาผิว, น้ำยาล้างรถ, น้ำมันเครื่องดีเซล, น้ำมันเครื่องเบนซิน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-09
8. การจัดเก็บสารเคมี	N	8.3 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	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	E	10.7 เพลิงไหม้จากการใช้งานของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ และสายไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ	N	11.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้สับน้ำมันไฮดรอลิก และ จากการ ซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
20. รังระบายน้ำ	A	20.2 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-G/S-17
3. การขัดสีขัดเงา	N	3.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19, EP-G/S-20
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 กระดาษทราย , 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 การใช้ทรัพยากรน้ำในการทำความสะดวกยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
4. การล้างรถ	N	4.2 ดินโคลน/เศษขยะ ปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
4. การล้างรถ	N	4.3 น้ำเสียและคราบสกปรกที่เกิดจากการทำความสะอาดไหล ลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
4. การล้างรถ	N	4.6 ขยะอันตรายจากการล้างรถ เช่น เศษฟองน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

2/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ขาย

สาขา ชูสการ์-รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
5. การฟอกเบาะพรม	N	5.1 น้ำยาจากการซักล้าง ฟอกเบาะพรมไหลลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
5. การฟอกเบาะพรม	N	5.2 ขยะอันตรายจากการซักฟอกเบาะพรม เช่น แปรงฟอกเบาะ	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. ลานจอดรถและการใช้รถ Office Car	N	12.3 ไอเสียจากการใช้รถ Office Car	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	13.2 กระจกที่เกิดจากการทำงาน	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 โรงพักขยะ (บ้านขยะ)	N	18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก ถังใส่อาหาร	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ โรงพักขยะ (บ้านขยะ)	N	18.3 มีขยะรีไซเคิล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก ถังกรองกระดาษ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
2. การทำความสะอาดพื้นที่ ประกอบ	N	2.1 ขยะจากการทำความสะอาดพื้นที่ประกอบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
8. การจัดเก็บสารเคมี	A	8.4 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกแล้วไหลลงถังขยะ	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.1 ไอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ขณะชาร์จ	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

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

3/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ขาย

สาขา ชูสการ์-รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
16. การใช้ห้องน้ำ	N	16.3 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากถัง Septic	3	3	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
19. พื้นที่เก็บขยะหน้าโชว์รูม (บ้านขยะทั่วไป)	N	19.1 ขยะทั่วไปที่รอการกำจัดเก็บของเทศบาล	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
20. รางระบายน้ำ	A	20.1 ขยะจากการระงับเหตุเพลิงไหม้ไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-G/S-17
22. ปั๊มลม	N	22.1 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
22. ปั๊มลม	N	22.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
22. ปั๊มลม	A	22.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั๊มลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
22. ปั๊มลม	N	22.7 น้ำเสียจากการเติมน้ำจากตัวถังปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ ขยะรีไซเคิล (มหาชัย , วงษ์วานิช,ค.เจริญยนต์)	A	23.6 การลัดวงจรจากการทำงานของผู้รับเหมา	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
24. ภาวะฉุกเฉิน	E	24.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงไหม้)	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
24. ภาวะฉุกเฉิน	E	24.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
1. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
1. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.2 เสี่ยงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถังกระทบต่อ พนักงานผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
1. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดประกอบ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

4/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ข่าย

สาขา ชูสการ์-รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S / U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
6. การล้างท่อรางระบายน้ำ	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
6. การล้างท่อรางระบายน้ำ	N	6.2 ดินโคลน/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 น้ำยาทาลือ กระดาษก๊อปปี้	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ (บ้านขยะ)											
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.5 มีแก๊สลอน้ำมันเครื่องเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ (บ้านขยะ)											
7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	N	7.2 ไอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง, น้ำมันเกียร์, น้ำมันเบรก, น้ำมันเพาเวอร์, น้ำยาหม้อน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19, EP-G/S-20
7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	N	7.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขับน้ำมันหรือสารเคมี	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	N	9.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดขับน้ำมันเครื่องเก่า	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	N	9.6 ไอระเหยของน้ำมันเครื่องเก่าขณะถ่ายเทน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ	A	11.4 อุปกรณ์ชำรุดจากการปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-21
12. ลานจอดรถและการใช้	A	12.1 ไอระเหยของน้ำมันที่หยดในลานจอดรถออกสู่อากาศ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
รถOffice Car		โดยตรง									
21. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	21.5 ไอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19

5/7

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559

หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-02

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559

ฉบับที่ : 4

แผนก ขาย

สาขา ยุสการ์-รัตนธิเบศร์

เอกสารฉบับที่ / วันที่ออกเอกสาร / วันที่มีผลบังคับใช้ : 2 / 22/02/2551 / 29/02/2551

EF-OFF-01

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

6/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ขาย

สาขา ซูสคาร์-รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
22. ปั่นลม	A	22.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั๊มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุด และ จากการเปลี่ยนถ่าย	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
2. การทำความสะอาดพื้นที่ประกอบ	N	2.2 การใช้น้ำล้างหรือเช็ดอุปกรณ์ที่ประกอบ	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	13.5 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
2. การทำความสะอาดพื้นที่ประกอบ	A	2.3 การใช้ผงซักฟอกหรือน้ำมันที่เกิดจากการรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	A	7.1 การหกหรือไหลของน้ำมันหรือสารเคมีจากการปฏิบัติงาน	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
8. การจัดเก็บสารเคมี	A	8.2 การหกหรือไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	A	9.2 การหกหรือไหลของถังเก็บสารเคมีใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	E	9.5 การหกหรือไหลของถังจัดเก็บน้ำมันเครื่องเก่า (ถึง 200 ลิตร)	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
11. การใช้งานลิฟท์ยกของ	A	11.2 น้ำมันไฮดรอลิกหกหรือไหลจากการใช้ลิฟท์ยกของ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	E	13.4 ไฟไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
15. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	15.1 ขยะทั่วไป, ขยะรีไซเคิล และสารเคมี ที่เกิดจากการมาใช้บริการของลูกค้า	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.2 มีขยะเศษเหล็กโลหะจากการทำงาน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
19. พื้นที่เก็บขยะหน้าโชว์รูม (บ้านขยะทั่วไป)	A	19.2 ขยะทั่วไปสิ้นออกนอกบ้านขยะ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

7/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ขาย

สาขา ชูสการ์-รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
21. จุดเติมน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	21.1 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงใช้น้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่องสู่ถังเก็บน้ำมัน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
21. จุดเติมน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	21.2 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงดูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันคิเซล น้ำมันเบนซิน)	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ ขยะรีไซเคิล (มหาชัย , วงษ์วานิช,ค.เจริญยนต์)	N	23.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ ขยะรีไซเคิล (มหาชัย , วงษ์วานิช,ค.เจริญยนต์)	N	23.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ ขยะรีไซเคิล (มหาชัย , วงษ์วานิช,ค.เจริญยนต์)	N	23.4 เสี่ยงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
23.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้า มาจัดเก็บกากอุตสาหกรรมและ ขยะรีไซเคิล (มหาชัย , วงษ์วานิช,ค.เจริญยนต์)	N	23.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
17. การใช้ทรัพยากร	A	17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-10
21. จุดเติมน้ำมันที่ใช้แล้ว	E	21.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหรือรั่วไหลลงรางระบายน้ำ (50 ลิตร)	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17