บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-02
วับที่มีผลบังดับใช้ · 20/12/2560	ลบับที่ 1



แผนก อะไหล่ สาขา ปูนซิเมนต์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ล้านี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
1. TMT จัคส่งอะใหล่มายัง TNB	N	1.1 ใอเสียจากรถขนส่ง	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-19
2. ตรวจสอบ รับเข้าสต็อก	N	2.1 กระดาษรายการอะใหล่ที่ Print ผิด	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
3. รับใบสั่งอะไหล่จาก	N	3.1 เอกสารใบสั่งอะไหล่ปนเปื้อนน้ำมันจากช่างแผนกบริการ	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
แผนกบริการ,ลูกค้า,ร้านค้า	N	3.2 เสื้อผ้า/รองเท้า เปื้อนน้ำมันของช่างที่มาส่งใบเบิกอะไหล่ ต้องเช็ด	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
		ทำความสะอาด									
		3.3 ลูกค้าและตัวแทนจากร้านค้าขับรถเข้ามาสั่งซื้ออะไหล่	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-19
4. ออกบิลใบจ่ายอะไหล่	N	4.1 เศษกระดาษ/ขอบบิลใบเสร็จ	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
5. เจ้าหน้าที่จัดอะใหล่	N	5.1 กระดาษรายการอะไหล่ที่ Print ผิด/ใบสั่งจ่าย	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
ตามรายการเบิก/สั่งซื้อ											
6. คัดแยกสินค้า/นำเข้าจัดเก็บ	N	6.1 กล่องบรรจุภัณฑ์อะใหล่ (ที่ใช้งานได้และชำรุค)	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
ในสต็อกอะไหล่		6.2 ฝุ่นละอองจากการคัดแยกอะไหล่	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-19
7. การจัดส่งชิ้นส่วนอะใหล่	N	7.1 มีขยะประเภทกระดาษจากการจัดส่งชิ้นส่วนอะใหล่และสารเคมี	5	5	2	50	0	70	U		EP-OFF-07
และสารเคมี รวมทั้งการ	N	7.2 มีใอเสียจากรถจัดส่งชิ้นส่วนอะใหล่และสารเคมี	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-19
เคลื่อนย้ายระหว่างจัดส่ง	N	7.3 มีฝุ่นละอองจากการจัดส่งชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
	A	7.4 มีน้ำมันหยดจากเครื่องยนต์ของรถจัดส่งชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	A	7.5 น้ำมันเครื่อง(แกลลอน)ขนาค 5 ลิตร ตกลงพื้นรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	A	7.6 มีขยะอันตราย(ขี้เลื่อย)ที่เกิดจากการทำความสะอาคสารเคมีที่รั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-07
	A	7.7 มีน้ำยาแอร์รั่วซึมจากการขนย้าย	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	Е	7.8 เกิดเพลิงใหม้จากสารเคมีหกรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-12
8. การจัดเก็บและการจัดจ่าย	N	8.1 มีขยะประเภทกระดาษจากการจัดเก็บและจัดจ่ายชิ้นส่วน	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
ชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี		อะไหล่และสารเคมี									

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 1

แผนก อะไหล่ สาขา ปูนซิเมนต์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด		รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน	('(4+5)*6)	Ü	ำ กระบวนการ /	ปฏิบัติ
170173344		ระยูก. สิ่งแวดล้อม		คุมมลพิษ	g r 1004	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E		ผลกระทบ	4	(6)	` ′	(ถ้ามี = 100)	+/+8	` ′	בווזששפווז	มแบย ขายง
(1) 8. การจัดเก็บและการจัดจ่าย	(2) N	(3) 8.1 มีขยะประเภทกระคาษจากการจัดเก็บและจัดจ่ายชิ้นส่วน	(4)	(5)	(6)	(7) 50	(8)	(9) 70	(10) U		EP-0FF-07
ชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี	IN	8.1 มงอะบารเภทการพายง กกการงพถกบและงพงกอง นล วน อะไหล่และสารเคมี	3	3	2	30	U	70	U		EP-UFF-U/
(m/o)	N	8.2 มีฝุ่นละอองจากการจัคเกีบและจัคจ่ายชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี	5	5	2	50	0	70	U		EP-B/P-19
()	A	8.3 น้ำมันเครื่อง(แกลลอน)ขนาด 5 ลิตรตกลงพื้นรั่วซึมจากการ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
		จัดเก็บและจัดจ่ายสารเคมี									
	A	8.4 มีขยะอันตราย(ขี้เลื่อย)ที่เกิดจากการทำความสะอาดสารเคมีที่	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-07
		หกรั่วซึม									
	Е	8.5 เกิดเพลิงใหม้จากสารเคมีหกหรือรัวซึม	1	1	6	50	0	62	U		EP-0FF-12
9. งานถ่ายเอกสาร	N	9.1 มีขยะประเภทกระคาษที่เกิดจากการถ่ายเอกสารผิด	4	1	1	50	0	55	U		EP-0FF-07
	N	9.2 มีขยะอันตรายจากหมึกถ่ายเอกสารที่ใช้หมดแล้ว	3	1	1	50	0	54	U		EP-0FF-07
	N	9.3 มีกลิ่นสารเคมีขณะใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
	N	9.4 มีการใช้ไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-10
10. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	10.1 มีขยะประเภทกระคาษที่เกิดจากการบันทึกผิดพลาดหรือไม่ใช้	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-07
		แล้ว									
	N	10.2 มีขยะประเภททั่วไปและอันตรายที่เกิดจากการใช้เครื่องใช้	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-07
		อุปกรณ์สำนักงานที่หมดแล้วหรือชำรุค									
	N	10.3 มีการใช้ไฟฟ้าในการปฏิบัติงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-10
	A	10.4 มีกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-0FF-12
	Е	10.5 มีเพลิงใหม้ที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-0FF-12
11. งานทำความสะอาคพื้นและ	N	11.1 มีฝุ่นละอองที่เกิดจากการกวาดพื้นและผนัง	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
ผนัง	N	11.2 มีขยะทั่วไปที่เกิดจากการกวาดพื้นและผนัง	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
	N	11.3 มีน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดพื้นและผนัง	5	2	1	50	0	57	U		EP-G/S-17
	N	11.4 การใช้ทรัพยากรน้ำในการปฏิบัติงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 1

แผนก อะไหล่ สาขา ปูนซิเมนต์

	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
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)		
12. การคัดแยกขยะ	N	12.1 มีการคัดแยกขยะของแต่ละประเภทตามข้อบังคับของกิจกรรม	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
		ISO 14001									
	A	12.2 มีการทิ้งหรือคัดแยกขยะผิดประเภท	2	3	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
13. รถลากพาเลท (Hand Lift)	A	13.1 ขยะจากการดูดซับน้ำมันไฮครอถิกที่หกลงพื้นขณะเติม	2	1	2	50	0	56	U		EP-0FF-07
14. เครื่องเป่า/คูคฝุ่น	N	14.1 มีฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดชั้นวางอะใหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-GS-20
	N	14.2 มีการใช้ไฟฟ้าในการปฏิบัติงาน	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
	Е	14.3 ไฟฟ้าดูดจากสายไฟชำรุด	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-21
	N	14.4 ขยะทั่วไปจากการถ่ายถุงเก็บผง	3	2	2	50	0	60	U		EP-0FF-07
15. การทำลายเอกสาร	N	15.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16. การตรวจสอบสภาพการ	N	16.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											