บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-29
วับที่มีผลบังดับให้ • 10/10/2559	ลบับที่ • 5



แผนก ซ่อมบำรุง สาขา อำเภอเมือง

	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
110110.000	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. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	1.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	A	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	1.8 ไฟไหม้จากสะเก็คไฟจากการเชื่อมกระเค็นไปโคนเชื้อเพถิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.2 เสียงคั้งขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	2.3 ไฟฟ้าถัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหลี้ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศบเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	3.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	3.3 ไฟฟ้าถัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. ใขมันในบ่อดักใขมัน		5.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ล้างรถ	N	5.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-29

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา อำเภอเมือง

	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)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
6. การถ้างถึงพักน้ำ	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลส	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(ถังพักน้ำประปา)											
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	A	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	7.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
8.การซ่อมบำรุงภายใน	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	8.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การทำงานของผู้รับเหมา	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	9.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	10.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	10.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. การใช้เครื่องอัคไฮโครถิก	A	11.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
12. การเจียร	N	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	12.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	12.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
13. ห้องปั้มลม	N	13.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	13.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอน โทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัค	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	14.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	14.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-29

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา อำเภอเมือง

	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 <i>,</i>	ปฏิบัติ
	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)		
	A	14.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EP-G/S-17
	N	14.5 การตักใขมันจากบ่อดักใขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	14.6 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
	N	14.7 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
	A	14.8 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
15.การเชื่อมไฟฟ้า	N	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	15.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-17
	Е	15.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12