ทะเบียนวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย(OH&S)และวิเคราะห์ความเสี่ยงการบริหารการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (OH&SMS)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ ;					จัดเตรียมโดย ;							वर्गमें लिए ;						
กิจกรรม ผลิตภัณฑ์และบริการ ;					แก้ไขครั้งที่ ;							วันที่แก้ไข ;						
สาเหตุที่ก่อให้เกิดผลด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย/	- ทางตรง (D) เกิดด้านความปลอดภัย อาชีวอนา - ปกติ (N)					จำนวนผู้ที่ ระยะเวลาเ	มีความเสี่ยง/ การสัมผัส	ด้านความ ปลอดภัย โอกาส ของการเกิด	ด้านความ ปลอดภัย ระดับ ความเป็น	ด้านการบริหาร โอกาสของการ เกิดอันตราย/	ด้านการบริหาร ระดับความเป็น อันตรายรุนแรง	ระดับความเสี่ยง (C) = (OH&S LO) x ((OH&S SC)	ระดับความสำคัญ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย	ระดับความเสี่ยง (C) = (OH&SMS LO) x (OH&SMS SC) SC)	ระดับความสำคัญ ด้านการบริหารการจัดการ อาชีวอนามัยและความ	การควบคุม การปฏิบัติงาน (ปัจจุบัน)คะแนน >3	โอกาสในการ ปรับปรุงเพิ่มเติม	วัตถุประสงค์และเป้าหมาย (คะแนน 8-16) จัดทำเอกสาร SM-F-033 และ MO-F-005
	มัย/ผลกระทบหรือปัญหาที่คาดว่า	- ทางอ้อม (I) - ผิดปกติ (A)				ณ ขณะนั้น		อันตราย /การรับ สัมผัส	อันตรายรุนแรง	การรับสัมผัส		สูง มาก(12 และ16) สูง (8 และ 9)	LEVEL (L/M/H/ VH)	สูง มาก(12 และ16) สูง (8 และ 9)	ปลอดภัย LEVEL (L/M/H/ VH)			
อาชีว อนามัยและความ	จะเกิดด้านการบริหารการจัดการ	- ฉุกเฉิน (E) (D) (N) (I) (A) (E)				ผู้ปฏิบัติงาน ระยะเวลาการ (คน) สัมผัส[H]						ปานกลาง (3 และ 6)	L ≤ 2, M = 3-6 H = 8 - 9 VH = 12-	ปานกลาง (3 และ 6)	L ≤ 2, M = 36 H = 8 - 9 VH =12-16			
ปลอดภัย	อาชีว อนามัยและความปลอดภัย	(D)	(IN) (I)) (A)	(E)	(คน)	ผพพท[11]	LO	SC	LO	SC	ต่ำ (1 และ2)	11-0-9 411-12-	ต่ำ (1และ2)	11-0-9 11-12-10			
			+															