

ขั้นตอนที่ 3 การระบุความเสี่ยงต่าง ๆ 4. การประเมินความเสี่ยง 5.กลยุทธ์ที่ใช้ในการจัดการกับแต่ละความเสี่ยง  
โครงการ...เสริมสร้างพลังท้องถิ่นและชุมชนจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่อำเภอเมืองและชุมชนน่าอยู่อย่างยั่งยืน.....

กิจกรรม	ประเภทความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)			การกำหนดกลยุทธ์ที่ใช้ในการจัดการกับแต่ละความเสี่ยง (Risk response)	
			โอกาสที่จะเกิด ความเสี่ยง A =1-5	ความรุนแรง ของผลกระทบ B=1-5	ระดับ ความเสี่ยง C=AxB	กลยุทธ์ที่ใช้จัดการกับ ความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความเสี่ยง
กิจกรรมที่ 1 จัดประชุมหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนา แนวทางการระดับการ จัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อชุมชนและท้องถิ่นน่า อยู่	ความเสี่ยงด้าน กลยุทธ์ (Strategic Risk : S)	จำนวนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าประชุมฯ ไม่ได้ตาม เป้าหมาย	4	1	4	การควบคุมความเสี่ยง	ปรับปรุงระบบการทำงานหรือการ ออกแบบวิธีการทำงานใหม่ เช่น การ ปรับรูปแบบการประชุมโดยใช้การ ประชุมรูปแบบออนไลน์แทน
กิจกรรมที่ 2 จ้างเหมา จัดทำรายละเอียด ระบบส่งเสริมและ ขับเคลื่อนการจัดการ อนามัยสิ่งแวดล้อม สำหรับท้องถิ่น/ชุมชน	ความเสี่ยงด้านการ ปฏิบัติตามกฎหมาย/ กฎระเบียบ (Compliance Risk : C)	กระบวนการจัดจ้างไม่ถูกต้อง ตามระเบียบพัสดุ	3	2	6	การควบคุมความเสี่ยง	ศึกษาวิธีการจัดจ้างที่ถูกต้องและ ติดต่อประสานงานกับผู้รับจ้าง ล่วงหน้า

กิจกรรม	ประเภทความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)			การกำหนดกลยุทธ์ที่ใช้ในการจัดการกับแต่ละความเสี่ยง (Risk response)	
			โอกาสที่จะเกิด ความเสี่ยง A =1-5	ความรุนแรง ของผลกระทบ B=1-5	ระดับ ความเสี่ยง C=AxB	กลยุทธ์ที่ใช้จัดการกับ ความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความ เสี่ยง
กิจกรรมที่ 3 จัดประชุม เชิงปฏิบัติการร่วมกับ ภาคีเครือข่ายเพื่อ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ต่อ การพัฒนาระบบส่งเสริม และขับเคลื่อนการ จัดการอนามัย สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น ชุมชนนำอยู่ด้วยพลัง เครือข่ายทางสังคม	ความเสี่ยงด้าน กลยุทธ์ (Strategic Risk : S)	จำนวนหน่วยงานภาคีเครือข่าย เข้าประชุมฯ ไม่ได้ตาม เป้าหมาย	5	2	10	การควบคุมความเสี่ยง	ปรับปรุงระบบการทำงานหรือ การออกแบบวิธีการทำงานใหม่ เช่น ปรับรูปแบบการประชุมโดย ใช้การประชุมรูปแบบออนไลน์ หรือรูปแบบอื่นๆ
	ความเสี่ยงด้านการเงิน (Financial Risk : F)	การเบิกจ่ายงบประมาณตาม กิจกรรมไม่เป็นไปตามแผนที่ กำหนด	4	2	8	การควบคุมความเสี่ยง	ปรับปรุงแบบกิจกรรมให้ สอดคล้องกับสถานการณ์และ เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ
กิจกรรมที่ 4 จัดทำ ชุดความรู้/คู่มือ และ สื่อคลิปวิดีโอเผยแพร่ ความรู้ "รูปแบบการ จัดการอนามัย สิ่งแวดล้อมชุมชน ท้องถิ่น"	ความเสี่ยงด้านการ ปฏิบัติตามกฎหมาย/ กฎระเบียบ (Compliance Risk : C)	จัดทำชุดความรู้/คู่มือเผยแพร่ เสร็จไม่ทันเวลา	3	2	6	การควบคุมความเสี่ยง	ติดต่อประสานงานกับผู้รับจ้าง ล่วงหน้า และศึกษาวิธีการจัด จ้างที่ถูกต้อง
กิจกรรมที่ 5 วิเคราะห์ สำรวจข้อมูล สถานการณ์ กลไกระดับ พื้นที่ (พขอ./พชต.) เพื่อสนับสนุนการ ขับเคลื่อนงานท้องถิ่น ชุมชนนำอยู่	ความเสี่ยงด้าน กลยุทธ์ (Strategic Risk : S)	วิเคราะห์ข้อมูลไม่ครอบคลุม ทุกประเด็น	2	1	2	การควบคุมความเสี่ยง	ใช้วิธีการค้นคว้าจากแหล่งข้อมูล ทุติยภูมิอื่นๆ จากทุกช่องทาง

กิจกรรม	ประเภทความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)			การกำหนดกลยุทธ์ที่ใช้ในการจัดการกับแต่ละความเสี่ยง (Risk response)	
			โอกาสที่จะเกิด ความเสี่ยง A =1-5	ความรุนแรง ของผลกระทบ B=1-5	ระดับ ความเสี่ยง C=AxB	กลยุทธ์ที่ใช้จัดการกับความเสี่ยง	แนวทางการ จัดการความเสี่ยง
กิจกรรมที่ 6 สนับสนุน กลไกระดับพื้นที่เพื่อ พัฒนาและติดตาม กระบวนการจัดการ อนามัยสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่นชุมชนนอ่วยู่	ความเสี่ยงด้าน กลยุทธ์ (Strategic Risk : S)	ดำเนินการสุ่มสำรวจติดตาม การดำเนินงาน ไม่ครบตาม แผนที่กำหนด	2	1	2	การควบคุมความเสี่ยง	ปรับกระบวนการ ติดตามการ ดำเนินงานโดยใช้การ ประชุม tele conference กับ พื้นที่แทน
กิจกรรมที่ 7 จัดจ้าง พิมพ์ใบประกาศสำหรับ อปท. จัดการอนามัย สิ่งแวดล้อม	ความเสี่ยงด้านการ ปฏิบัติตามกฎหมาย/ กฎระเบียบ (Compliance Risk : C)	กระบวนการจัดจ้างไม่ถูกต้อง ตามระเบียบพัสดุ	3	1	3	การควบคุมความเสี่ยง	ศึกษาวิธีการจัดจ้างที่ ถูกต้องและติดต่อ ประสานงานกับผู้รับ จ้างล่วงหน้า

หมายเหตุ : ปัจจัยเสี่ยง หมายถึง ปัจจัยที่ทำให้กิจกรรมที่วางแผนไว้ไม่บรรลุตามเป้าหมาย

โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง : ให้ระบุระดับคะแนนแบ่งเป็น 5 ระดับ ดังนี้ ระดับ 1 = น้อยมาก ระดับ 2 = น้อย ระดับ 3 ปานกลาง ระดับ 4 = สูง ระดับ 5 =สูงมาก

ความรุนแรงของผลกระทบ : ให้ระบุระดับคะแนนแบ่งเป็น 5 ระดับ ดังนี้ ระดับ 1 = น้อยมาก ระดับ 2 = น้อย ระดับ 3 ปานกลาง ระดับ 4 = สูง ระดับ 5 =สูงมาก

กลยุทธ์ที่ใช้จัดการกับความเสี่ยง : เลือกกลยุทธ์ที่จะใช้ในการจัดการความเสี่ยง ดังนี้ 1. การหลีกเลี่ยงหรือการกำจัดความเสี่ยง 2. การควบคุมความเสี่ยง 3. การยอมรับความเสี่ยง 4. การถ่ายโอนความเสี่ยง