

แผนบริหารความเสี่ยง

หน่วยงาน สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

โครงการ: โครงการพัฒนาระบบจัดการคุณภาพน้ำสะอาดชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร ประจำปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	กิจกรรมภายใต้โครงการ	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง			กลยุทธ์การจัดการความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับ			
1.กิจกรรมการสำรวจและประเมินบริบทสิ่งแวดล้อมของการสุขาภิบาลน้ำบริโภคในชุมชน								
1.1	จัดประชุมหารือการดำเนินงานหรือจัดประชุมเผยแพร่ผลการดำเนินงาน หรือจัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการศึกษา ผลการดำเนินการศึกษา ผลการดำเนินงาน	องค์ประกอบการประชุม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัย สสจ. อปท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ครบตามเป้าหมาย	2	2	4	ควบคุมความเสี่ยง	ประสานงานและแจ้งกำหนดการประชุมชี้แจงล่วงหน้าอย่างน้อย 14 วัน เพื่อให้พื้นที่เป้าหมายครบตามองค์ประกอบ	ปารีชาติ,เอมอร
1.2	จัดประชุมลงนามความร่วมมือกับเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจและรวบรวมข้อมูลบริบทสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาจัดพิธีลงนามอาจไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้	2	2	4	ควบคุมความเสี่ยง	ประชุมหารือกรอบการลงนามความร่วมมือและกำหนดประเด็นในการดำเนินงานร่วมกันล่วงหน้า และเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องให้ข้อเสนอแนะเป็นระยะ พร้อมแจ้งกำหนดการผู้บริหารล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วันทำการ	ปารีชาติ,ตรุณี

แผนบริหารความเสี่ยง

หน่วยงาน สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

โครงการ: โครงการพัฒนาระบบจัดการคุณภาพน้ำสะอาดชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร ประจำปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	กิจกรรมภายใต้โครงการ	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง			กลยุทธ์การจัดการความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับ			
1.3	จัดจ้างรวบรวมข้อมูลด้านคุณภาพน้ำและบริบทด้านสุขาภิบาลอนามัยสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านในชุมชนพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร	ราคาจ้างจัดทำสูงกว่างบประมาณที่ประเมินราคาไว้	4	4	16	ยอมรับความเสี่ยง	ประชุมคณะทำงานและหาแนวทางการร่วมมือกับสถาบันการศึกษาเพื่อกำหนดขอบเขตการดำเนินงานให้เหมาะสม	ปารีชาติ,ตฤณี
1.4	ประสาน สนับสนุน ติดตาม ประเมินผล	พื้นที่เป้าหมายไม่สามารถดำเนินการได้	1	4	4	ยอมรับความเสี่ยง	ประสานให้ศูนย์อนามัยในพื้นที่เป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่มีความพร้อมลำดับรองให้เป็นพื้นที่ดำเนินงานโดยใช้ WSP ทดแทน	ปารีชาติ,เอมอร

แผนบริหารความเสี่ยง

หน่วยงาน สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

โครงการ: โครงการพัฒนาระบบจัดการคุณภาพน้ำสะอาดชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร ประจำปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	กิจกรรมภายใต้โครงการ	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง			กลยุทธ์การจัดการความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับ			
2.กิจกรรมการประเมินความเหมาะสมของคุณภาพน้ำสำหรับการบริโภคในชุมชนกิจกรรมการประเมินความเหมาะสมของคุณภาพน้ำสำหรับการบริโภคในชุมชน								
2.1	การจัดซื้อ Reagent สำหรับตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ DR900 โดยการใช้ข้อมูลจากผลการวิเคราะห์และข้อมูลจากการสำรวจความต้องการของพื้นที่	ราคาจ้างจัดทำสูงกว่างบประมาณที่ประเมินราคาไว้	4	4	16	ควบคุมความเสี่ยง	ตรวจสอบข้อมูลการทดสอบและพารามิเตอร์ที่ใช้ทดสอบมากที่สุด โดยนำข้อมูลมาจัดลำดับความสำคัญและพิจารณาจัดซื้อตามลำดับความจำเป็น	ปารีชาติ,ตฤณี
2.2	จัดอบรมการทวนสอบเทคนิคการตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์	การอบรมอาจจัดเป็นการเฉพาะไม่ได้เนื่องจากภารกิจของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่หลากหลาย	3	2	6	ถ่ายโอนความเสี่ยง	สอบความต้องการในการอบรมพิจารณาบรรจุรายวิชาในหลักสูตรเจ้าหน้าที่ที่มีอยู่เดิม หรือแทรกเนื้อหาการอบรมกิจกรรมนี้ร่วมกับโครงการอื่นที่สอดคล้องกัน	ปารีชาติ,เอมอร

แผนบริหารความเสี่ยง

หน่วยงาน สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

โครงการ: โครงการพัฒนาระบบจัดการคุณภาพน้ำสะอาดชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร ประจำปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	กิจกรรมภายใต้โครงการ	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง			กลยุทธ์การจัดการความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับ			
3.กิจกรรมการจัดการคุณภาพน้ำในชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร								
3.1	การจัดกิจกรรมศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเทคนิคการจัดการคุณภาพน้ำในชุมชนที่สภาพปัญหาใกล้เคียงกันของพื้นที่ห่างไกล พื้นที่ชายขอบ กลุ่มชาติพันธุ์ และพื้นที่ที่มีความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศ	กลุ่มเป้าหมายมากกว่าที่ประมาณการไว้กระทบต่อการบริหารจัดการงบประมาณตามกิจกรรม	4	2	8	ควบคุมความเสี่ยง	แจ้งกำหนดและระบุรายชื่อหรือจำนวนเจ้าหน้าที่เป้าหมายแนบท้ายหนังสือเชิญ และแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบให้ทราบล่วงหน้า 1 เดือน	ปารีชาติ,เอมอร
3.2	การสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ ชุดความรู้ ค่าตอบแทน วิทยากร ค่าของสมนาคุณ เครื่องมือที่จำเป็นในการจัดการคุณภาพน้ำในชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร	จำนวนสนับสนุนน้อยกว่าความต้องการของพื้นที่	3	2	6	ควบคุมความเสี่ยง	พิจารณาสิ่งสนับสนุนและจัดสรรตามความจำเป็นโดยอยู่ภายใต้ความเหมาะสมก่อนประโยชน์สูงสุดต่อพื้นที่	ปารีชาติ,ดรุณี

แผนบริหารความเสี่ยง

หน่วยงาน สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

โครงการ: โครงการพัฒนาระบบจัดการคุณภาพน้ำสะอาดชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและทุรกันดาร ประจำปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	กิจกรรมภายใต้โครงการ	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง			กลยุทธ์การจัดการความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับ			
3.3	ติดตามประเมินผล เยี่ยมเสริมพลัง และลงพื้นที่ร่วมดำเนินการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อศึกษาองค์ประกอบของปัจจัยที่ส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐาน	เป้าหมายการติดตามประเมินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้	4	2	8	ยอมรับความเสี่ยง	ประชุมคณะทำงานและวางแผนติดตามประเมินผลร่วมกับโครงการอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยปรับลดความถี่ในการติดตามประเมินผลในพื้นที่และเพิ่มการกำกับติดตามผ่านระบบออนไลน์ทดแทน	ปาริชาติ,ดรุณี

2 = เกิดขึ้นได้บ้าง

2 = น้อย

2. ควบคุมความเสี่ยง

3 = เกิดขึ้นได้ปานกลาง

3 = ปานกลาง

3. ยอมรับความเสี่ยง

4 = เกิดขึ้นบ่อย

4 = สูง

4. ถ่ายโอนความเสี่ยง

5 = เกิดขึ้นเป็นประจำ

5 = สูงมาก