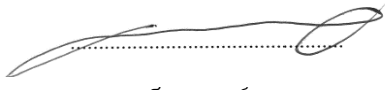

	<p>แผนปฏิบัติการเฉพาะโรค Hazards Specific Plan (HSP)</p>	<p>ฉบับที่ :1..... แก้ไขครั้งที่ :1..... วันที่มีผลบังคับใช้ : 20 มิ.ย.2566</p>
---	--	---

<p>หน่วยงาน : กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>ผู้จัดทำ : ดร.เพชรบูรณ์ พูลผล หัวหน้ากลุ่มระบาดวิทยาฯ นายเสถียร เชื้อลี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ นายพลสินธุ์ นาควิเชียร เกษัชกรชำนาญการ นางสาวดวงเดือน จันทะโชติ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ นายชัยนันต์ บุตรกาล นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ นายกนกศักดิ์ รักษาสัตย์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ นางสาวมนศภรณ์ สมหมาย นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ นายวุฒิชัย สิงห์ซอม นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ นางสาววิภาษนุช หาญบาง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ นางสาวพัชรี ทิพวรี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ นางสาวนिरชา พิมพมหา นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ นายวีรยุทธ ประนัย นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ นางสาวภัทรามาศ ดาสน์ทัด นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ :</p> <p> (นายเพชรบูรณ์ พูลผล) หัวหน้ากลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ...15./...มิถุนายน.../...2566...</p> <p>ผู้อนุมัติ :</p> <p> (นางสาวศิริวรรณ ชุมนุช) นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ...15./...มิถุนายน.../...2566...</p>
--	---

ประวัติการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่	วันที่ประกาศใช้	รายละเอียดการแก้ไข
1		-ทบทวนและปรับปรุงการวิเคราะห์สถานการณ์และประเมินความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ -ทบทวนแผนปฏิบัติการเฉพาะโรค -ปรับเปลี่ยนผู้อนุมัติแผน

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ 1 แผนจำเพาะต่อโรคและภัยสุขภาพ (Hazard Specific Plan)	
1.1 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	
1.2 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคไข้เลือดออก	
1.3 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคเมลิออยโดซิส	
1.4 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคพิษสุนัขบ้า	
1.5 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับอุบัติเหตุเกี่ยวกับสารเคมี	
1.6 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับอุทกภัย	
1.7 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับอัคคีภัย	
1.8 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุหมอบนถนน	
1.9 แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์	

ส่วนที่ 1

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรค (Hazards Specific Plan)

1. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
2. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคไข้เลือดออก
3. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคโรคเมลิออยโดสิส
4. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับโรคพิษสุนัขบ้า
5. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับอุบัติเหตุเกี่ยวกับสารเคมี
6. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับอุทกภัย
7. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับอัคคีภัย
8. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุหมู่บนถนน
9. แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP) รองรับเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย : Hazards Specific Plan

รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

ปัจจุบันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ได้กลายมาเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญในประเทศต่างๆ ทั่วโลก จากการระบาดของโรคโควิด 19 โดยเริ่มต้นจากเมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ประเทศจีน ทำให้ประเทศไทยเริ่มดำเนินการเฝ้าระวังโรคโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2563 เป็นต้นมา ประเทศไทยพบผู้ป่วยรายแรกเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2563 ซึ่งเป็นผู้เดินทางมาจากสาธารณรัฐประชาชนจีน หลังจากนั้นมียุทธศาสตร์การพบผู้ป่วยในกลุ่มเดินทางจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง และในวันที่ 31 มกราคม 2563 กระทรวงสาธารณสุขได้รายงานการพบผู้ป่วยติดเชื้อในประเทศไทยคนแรก และมีการแพร่เชื้อภายในประเทศอย่างต่อเนื่องจากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย คาดว่าจะพบจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ แต่จำนวนผู้เสียชีวิตอาจเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อยหรือคงที่ และจะมีการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอนอย่างต่อเนื่อง และอาจครอบคลุมทุกจังหวัดของประเทศ ทำให้อาจพบจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่า 10,000 รายในอีก 7 วันข้างหน้า และอาจประสบกับปัญหาเดียวกันกับการระบาดของเชื้อในระลอกเดือนเมษายนที่ผ่านมา แต่อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าความรุนแรงของเชื้ออาจไม่เท่ากับเชื้อสายพันธุ์เดลต้า แต่เพื่อเป็นการป้องกันจำนวนการรักษาพยาบาลที่มากเกินไปจนเกินขีดความสามารถ ประชาชนจึงยังคงต้องป้องกันการติดเชื้อโดยการปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมถึงเข้ารับการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น เพื่อให้ประชากรมีภูมิคุ้มกันโดยเร็ว

ส่วนสถานการณ์ในพื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี พบผู้ป่วย COVID-19 ระลอกเดือนมกราคม 2565 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 – 25 กันยายน 2565) มีผู้ป่วยยืนยันสะสม 99,096 คน อัตราป่วย 2,152.67 ต่อแสนประชากร ผู้ป่วยส่วนใหญ่ติดเชื้อในพื้นที่ การติดเชื้อจำแนกรายจังหวัด พบมากที่สุดที่จังหวัดอุบลราชธานี 39,274 ราย(2,097.50 ต่อแสนประชากร) รองลงมาคือ จังหวัดศรีสะเกษ 30,802 คน (2,101.49 ต่อแสนประชากร) ยโสธร 13,768 คน (2,569.14 ต่อแสนประชากร) จังหวัดอำนาจเจริญ 8,036 คน (2,129.77 ต่อแสนประชากร) และมุกดาหาร 7,216 คน (2,049.75 ต่อแสนประชากร) ตามลำดับ เสียชีวิตสะสม 797 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 0.13 มาตรการที่ดำเนินงานมีทั้ง มาตรการในภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ 1)การคัดกรองและเฝ้าระวังผู้คนที่ด่าน สถานพยาบาล ชุมชน 2)การดูแลรักษาผู้ป่วยและป้องกันการติดเชื้อ 3)การติดตามผู้สัมผัสโรคและควบคุมการระบาดในชุมชน 4)การสื่อสารความเสี่ยง 5)การใช้มาตรการทางสังคมและกฎหมาย 6) การประสานงานและจัดการข้อมูล มาตรการในระยะผ่อนปรน ได้แก่ 1)เพิ่มประสิทธิภาพมาตรการด้านการค้นหาผู้ป่วยและผู้ติดเชื้อเชิงรุก 2)สร้างการมีส่วนร่วมของภาคท้องถิ่นร่วมกับเอกชนสนับสนุนให้เกิดสถานที่กักผู้สัมผัสผู้สงสัยไว้สังเกตอาการ 3)สร้างความตระหนักรู้ให้กับประชาชน ในการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตเป็น New Normal ล้างมือ สวมหน้ากากอนามัย เพิ่มระยะห่างทางกายภาพจนเป็นนิสัย และ 4)มีทีมวิชาการที่ติดตามเฝ้าระวัง ประเมิน

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

สถานการณ์ เพื่อเตือน ยกย่องความรุนแรงและเสนอมาตรการที่จำเป็นเหมาะสมในทุกจังหวัด เพื่อให้ผู้บริหารใช้ในการตัดสินใจออกมาตรการในการลดหรือเพิ่มออกมาตรการที่เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ทั้งนี้การระบาดระลอกใหม่ สามารถเกิดขึ้นได้อีกแม้ในพื้นที่ที่มีการควบคุมโรคได้ระยะหนึ่งแล้ว ซึ่งในพื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี พบการติดเชื้อในพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อน Cluster : ครอบครัว-เพื่อน/ชุมชน/โรงเรียน/สถานพยาบาล/เรือนจำ/ตลาด/ห้าง-ร้านค้า//ที่ทำงาน/สถานประกอบกิจการ/ศาสนสถาน(วัด) กิจกรรมที่มีการรวมตัว (เล่นพนัน,งานบุญ) ผู้มาจากพื้นที่ระบาดไม่กักตัวแพร่เชื้อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี จึงได้เปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะโรค (Hazard Specific Plan) รองรับกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ขึ้น โดยคำนึงถึงการเตรียมความพร้อมในการป้องกันการกลับมาระบาดซ้ำ เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันควบคุมโรคเมื่อเกิดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- 2.2 เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ไม่ให้เกิดการระบาดในวงกว้าง
- 2.3 เพื่อลดโอกาสการติดเชื้อ ลดการแพร่กระจายเชื้อ และลดความตื่นตระหนก รวมทั้งการสร้างความร่วมมือในการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่บุคลากรสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับเขต เพื่อเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อได้สถานการณ์เมื่อเกิดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

4.1.1 สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
-กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข -กลุ่มโรคติดต่อ -ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศท่าเทียบเรือเทศบาลมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร -ควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศสะพานมิตรภาพ 2 จังหวัดมุกดาหาร	-กลุ่มบริหารทั่วไป -กลุ่มพัฒนาองค์กร -กลุ่มยุทธศาสตร์ แผนงาน และเครือข่าย -กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและวิจัย -กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ -กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค -กลุ่มโรคไม่ติดต่อ -กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และโรคเรื้อน -ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อนำโดยแมลงที่ 10.1 จ.อุบลราชธานี

	-ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 10.2 จังหวัดมุกดาหาร -ศูนย์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม -ศูนย์กฎหมาย
--	---

4.1.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

4.1.3 โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ในเขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงานที่สนับสนุน : สำนักระบาดวิทยา กองป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน สำนักโรคติดต่อทั่วไป ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี โรงพยาบาลชุมชน สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัด 5 แห่ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) และตำรวจภูธรจังหวัด 5 แห่ง ในเขตสุขภาพที่ 10

5. ข้อสันนิษฐาน

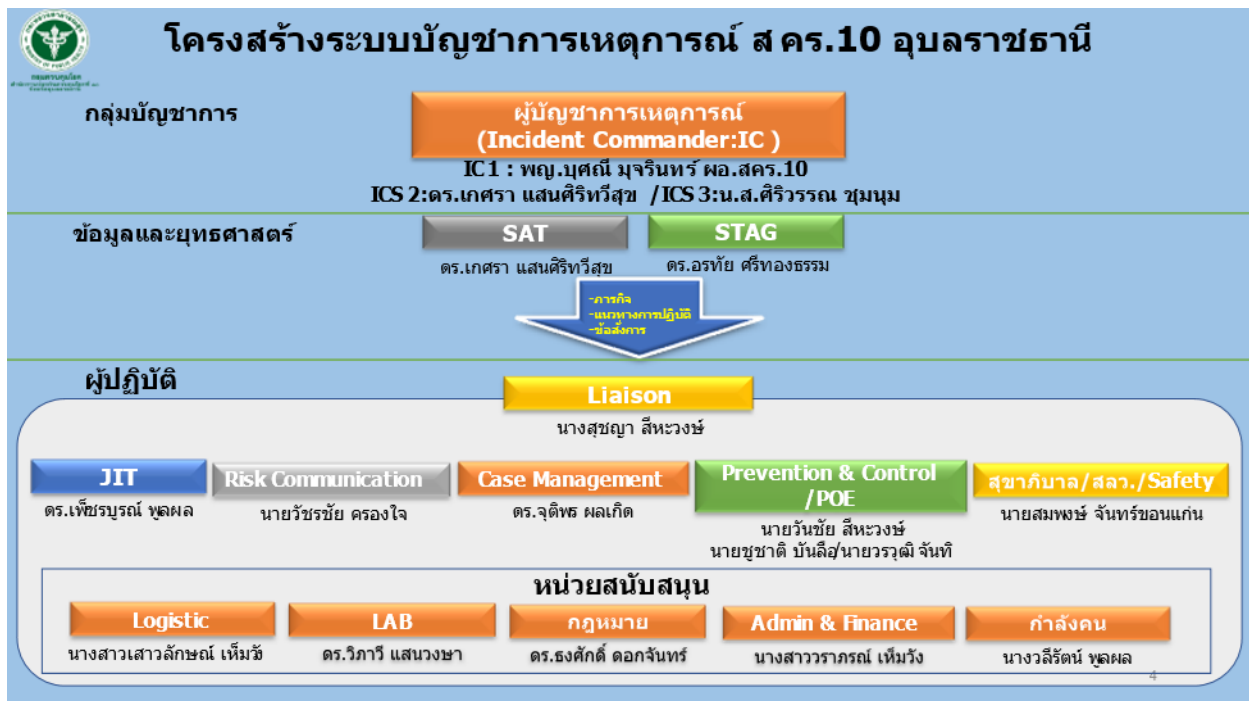
1. ปี พ.ศ. 2565 พบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10
2. หน่วยงานมีการเตรียมความพร้อมรับมือในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา

2019

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.1 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน

ผังโครงสร้าง ICS



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.2 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
- เตรียมการติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ พิจารณาแนวโน้มของเหตุการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในและนอกพื้นที่เขต 10 - ให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ผู้บริหารตัดสินใจ ยกกระดับเปิด EOC	-กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์สาธารณสุขและด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (SAT & JIT)	ก่อนเกิดเหตุ
- จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอก - จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การสื่อสารความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่ายบุคลากร - จัดทำสื่อ เผยแพร่สื่อ ประชาสัมพันธ์ - จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชนเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	-กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง	ก่อนเกิดเหตุ
- จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้เป็นปัจจุบัน เช่น -Update ข้อมูลองค์ความรู้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 -แผนที่/พื้นที่เสี่ยง -จำนวน ประเภท ของกลุ่มประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)	ก่อนเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
- ข้อมูลภาวะสุขภาพของประชาชนในละแวกพื้นที่เขต 10		
- ทบทวนโครงสร้างการบัญชาการเหตุการณ์ ทบทวนเหตุการณ์ อัศรักำลังคน สถานที่บริหารจัดการศูนย์ปฏิบัติการ (หลัก/สำรอง) - จัดทำ/เตรียมแผนเผชิญเหตุ(IAP) และแผนประกอบกิจการ (BCP)	-กลุ่มภารกิจด้านการสนับสนุนกำลังคน -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)	ก่อนเกิดเหตุ
- จัดเตรียมความพร้อมด้านแผนและการของงบประมาณสนับสนุน กรณีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา	กลุ่มภารกิจด้านการบริหารจัดการและงบประมาณ	ก่อนเกิดเหตุ
- เตรียมสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง - สำรอง สำรอง/จัดหา/กระจายวัสดุ เวชภัณฑ์ ละส่งกำลังบำรุง - จัดเตรียมข้อมูลเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ สำหรับให้ผู้ปฏิบัติการ ได้แก่ ชุด PPE ถุงมือ แอลกอฮอล์ เวชภัณฑ์ทางการแพทย์ เครื่องมือสื่อสารและการรับส่งข้อมูล กล้องถ่ายรูป ยานพาหนะ เป็นต้น สำหรับทีมที่ออกปฏิบัติการในพื้นที่ - เตรียมข้อมูลวัสดุ เวชภัณฑ์ประสานงานกับเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับไว้เตรียมสนับสนุนเมื่อเครือข่ายร้องขอ	กลุ่มภารกิจด้านการบริการตรวจคัดกรองหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง	ก่อนเกิดเหตุ
- จัดทำทำเนียบเครือข่ายหน่วยงานในละแวกหน่วยงาน ในการประสานงาน - ดำเนินงานด้านธุรการ	กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ	ก่อนเกิดเหตุ
-จัดเตรียมแนวทางปฏิบัติ (SOP) สอบสวนและควบคุมโรค -เตรียมแบบฟอร์มสนับสนุนในการปฏิบัติงานสำหรับทีมปฏิบัติการ ได้แก่ แบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงแบบเร็ว (RRA) แบบฟอร์มเก็บส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ แบบสอบสวนโรคเฉพาะราย	กลุ่มภารกิจสนับสนุนการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคในเขตพื้นที่รับผิดชอบ	ก่อนเกิดเหตุ
-เตรียมองค์ความรู้ และ มาตรการควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)	ก่อนเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
	-กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง	
-เตรียมทีมสำหรับปฏิบัติงาน เช่น พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรด้านการประเมิน เฝ้าระวัง และ Rapid Assessment -จัดตั้งทีมปฏิบัติงานย่อยของทีมปฏิบัติการ และกำหนดบทบาทหน้าที่ของทีมปฏิบัติการ -ฝึกซ้อมแผนการปฏิบัติงาน สำหรับทดสอบระบบการทำงาน	-กลุ่มภารกิจสนับสนุนการดำเนินงาน -กลุ่มภารกิจด้านการสนับสนุนกำลังคน -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)	ก่อนเกิดเหตุ
-ทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค	กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย	ก่อนเกิดเหตุ
-เตรียมองค์ความรู้การดูแลรักษา ตรวจรักษาผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 -เตรียมองค์ความรู้การจัดเตรียมห้อง AIIR สำหรับ Admit ผู้ป่วย -สนับสนุนวิชาการกับหน่วยงาน สถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ -ประสานโรงพยาบาลระดับ F1 เขต 10 สำนักรวบรวมพร้อมห้อง AIIR -จัดเตรียมข้อมูลสถานพยาบาลในเขต 10 ที่เกี่ยวข้องกับการรับและส่งต่อผู้ป่วยกรณีได้รับผลกระทบจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ	ก่อนเกิดเหตุ ก่อนเกิดเหตุ
-เตรียมความพร้อมด้านการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางสาธารณสุขด้านการป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ (Reference and Public Health Laboratory)	กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทาง การแพทย์ด้านควบคุมโรค	ก่อนเกิดเหตุ

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา	หมายเหตุ
ยกระดับประกาศเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Activate EOC) (ยุทธศาสตร์ วัตถุประสงค์ และ เป้าหมาย)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์	ขณะเกิดเหตุ	

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา	หมายเหตุ
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุ (IAP) ประกาศใช้ และสั่งการ	- ทุกกลุ่มภารกิจ (กลุ่มระบาดวิทยาฯ รวบรวม)	ขณะเกิด เหตุ	
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนประกอบกิจการ (BCP) ประกาศใช้แผน กรณีหน่วยงานได้รับผลกระทบ	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ วิชาการ (STAG) -กลุ่มภารกิจด้านการสนับสนุน กำลังคน (กลุ่มระบาดวิทยาฯ รวบรวม)	ขณะเกิด เหตุ	
จัดทำข้อมูล ข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เตรียมการแถลงข่าวสื่อมวลชน ประชาชน	-กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง	ขณะเกิด เหตุ	
-ติดตาม เฝ้าระวัง ตรวจสอบ ประเมินสถานการณ์ ของ เหตุการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 -รวบรวมข้อมูล เรียบเรียง วิเคราะห์ และจัดทำสรุปรายงาน สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เสนอ กลยุทธ์แนวทางในการแก้ไขปัญหา	-กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้ สถานการณ์สาธารณสุขและด้าน ปฏิบัติการสอบสวนโรค (SAT & JIT)	ขณะเกิด เหตุ	
-ลงพื้นที่สอบสวนผู้ป่วย เก็บตัวอย่างผู้ป่วย ค้นหาผู้ป่วย เพิ่มเติม ค้นหาผู้สัมผัส ติดตามผู้สัมผัสโรค ปรับปรุง สิ่งแวดล้อมไม่ให้แพร่โรค -คัดกรองผู้เดินทางที่เดินทางมาจากประเทศ/พื้นที่เสี่ยง	-กลุ่มภารกิจด้านควบคุม โรคติดต่อระหว่างประเทศและ ด้านสถานที่กักกันภาครัฐ -กลุ่มภารกิจสนับสนุนการ ดำเนินงานฯ	ขณะเกิด เหตุ	
การตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อหาเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทาง การแพทย์ด้านควบคุมโรค	ขณะเกิด เหตุ	
-ตรวจสอบความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติการ เช่น การใส่- ถอดชุด PPE -ตรวจสอบความปลอดภัยในการกำจัดขยะติดเชื้อ	กลุ่มภารกิจด้านความปลอดภัย (Safety) และการควบคุมโรค (Bubble and Seal)	ขณะเกิด เหตุ	
-ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ และ ปรับปรุงยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์อยู่เสมอ	-กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้ สถานการณ์สาธารณสุขและด้าน ปฏิบัติการสอบสวนโรค (SAT & JIT) -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ	ขณะเกิด เหตุ	

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา	หมายเหตุ
	วิชาการ (STAG)		
ประสานงานกับหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก	-กลุ่มภารกิจด้านการประสานงาน และเลขานุการ	ขณะเกิด เหตุ	
สนับสนุนยานพาหนะ/วัสดุอุปกรณ์/เวชภัณฑ์/PPE/ อุปกรณ์อื่นๆ แก่พื้นที่ที่พบการระบาดของโรคเมอร์ส	-กลุ่มภารกิจด้านการบริการตรวจ คัดกรองหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และด้าน สำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่ง กำลังบำรุง	ขณะเกิด เหตุ	
ขออนุมัติงบประมาณ เบิก-จ่ายงบประมาณ	กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ และงบประมาณ	ขณะเกิด เหตุ	
ภารกิจที่สำคัญ หลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา	หมายเหตุ
ปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Deactivate EOC)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์	หลังเกิด เหตุ	
- สรุปผลการปฏิบัติงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน - ถอดบทเรียนการปฏิบัติงาน (AAR) ของแต่ละกลุ่ม ภารกิจ เพื่อทบทวนในสิ่งที่ทำได้ดี และสิ่งที่ควรปรับปรุง แก้ไข นำสิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติ และ SOP ของ แต่ละกลุ่มภารกิจต่อไปให้ดียิ่งขึ้น	-กลุ่มภารกิจสนับสนุนการ ดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคฯ -กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้ สถานการณ์สาธารณสุขและด้าน ปฏิบัติการสอบสวนโรค (SAT & JIT) -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ วิชาการ (STAG)	หลังเกิด เหตุ	

7. การติดต่อสื่อสาร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการติดต่อ อื่นๆ
1	พญ.บุศณี มุจรินทร์ (ผอ.สคร.10)			045255188
2	ดร.เกศรา แสนศิริวิสุข (รอง ผอ.สคร.10)	081 547 6934	Getsaraepid7@gmail.com	045255188
3	น.ส.ศิริวรรณ ชุมนม (รอง ผอ.สคร.10)	092 262 4438	Siriwan63@gmail.com	045255188
4	ดร.อรทัย ศรีทองธรรม (STAG)	089 130 9146	tutuubonorathai@gmail.com	045255188
5	ดร.พีเชษฐบูรณ์ พูลผล (SAT & JIT)	086 727 3229	Siapoolphol@gmail.com	045255188

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการติดต่อ อื่นๆ
6	ดร.ธงศักดิ์ ดอกจันทร์ (LAW)	082 591 1379	thongsak32@hotmail.com	045255188
7	นางวลีรัตน์ พูลผล (Human Resource)	093 325 0965	waleeratpoolphol@gmail.com	045255188
8	นายสมพงษ์ จันทร์ขอนแก่น (Safety)	094 383 5553	Sompong_11111@gmail.com	045255188
9	นายวัชรชัย ครองใจ (Risk Communication)	082 127 3710		045255188
10	นายชัยนันท บุตระกาล (JIT)	088 471 1890	Chainan49@hotmail.com	045255188
11	น.ส.ชนันรัตน์ ดวงบุปผา (SAT)	091 137 7499		045255188
12	นายวันชัย สีหะวงษ์ (Point of Entry)	081 814 1018	Natam007@yahoo.com	045255188
13	น.ส.วราภรณ์ เหมมิ่ง (Admin & Finance)	061 545 1561	tuktuk.w@gmail.com	045255188
14	น.ส.เสาวลักษณ์ เหมมิ่ง (Logistic)	089 187 5022		045255188
15	นางสุชญา สีหะวงษ์ (Liason)	089 579 7865	n.suchaya@hotmail.com	045255188
16	นายกนกศักดิ์ รักษาสัตย์ (Operation)	085 356 4416	J4jokku@hotmail.com	045255188
17	ดร.วิภาวี แสนวนงษา (Public Health Lab)	081 878 1456	Picky47509@yahoo.com	045255188
18	นางพันธุณี สุขบัติ (สสจ.มุกดาหาร)	091 020 9019	mbdsmuk@yahoo.co.th	042611430
19	น.ส.มยุรี กลางประพันธ์ (รพท.มุกดาหาร)	085 925 1240	Mayu14.Shinjo@gmail.com	042615244
20	นายแมน แสงภักดิ์ (สสจ.ยโสธร)	093 559 9377	saengpak@gmail.com	045712233
21	นายสมพร จันทแก้ว (รพท.ยโสธร)	081 789 1155	socialmedyaso@gmail.com	045714043
22	น.ส.บังอร เหล่าเสถียรกิจ (สสจ.ศรีสะเกษ)	089 717 3501	L_bangon@yahoo.com	045616040
23	นางนวรรตน์ บุญกัณฑ์ (รพท.ศรีสะเกษ)	086 866 6617	Nawa999@gmail.com	045611503
24	นายธีระยุทธ มุจรินทร์ (สสจ.อำนาจเจริญ)	086 651 5424	Cdcamnat@yahoo.com	045523250
25	นายอภิชัย สะติวังศ์ (รพท.อำนาจเจริญ)	081 120 3710	Cdc_amnathospital@hotmail.com	045511940
26	นายประพนธ์ บุญไชย (สสจ.อุบลราชธานี)	094 263 1616	Epi_ubon@hotmail.com	045243301
27	น.ส.จินตนา กาญจบุตร (รพท.สรรพสิทธิ์)	081 966 4809	Jinkarn622@hotmail.com	045319200
28	นายธีระศักดิ์ คันคร (รพท.50พรรษาฯ)	063 256 9329	Pop2teerasak@gmail.com	045319300
29	น.ส.รวินธุ์ บุษบรรณ (รพท.เดชอุดม)	082 145 6330	Auy_996@hotmail.com	045361133
30	นายสีเส เพชรเนตร (รพท.วารินชำราบ)	094 360 7775	Seesai7@gmail.com	045424250

แผนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย : Hazards Specific Plan รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์โรคไข้เลือดออก สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

โรคไข้เลือดออกเป็นโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของประเทศไทย เมื่อพิจารณาจาก ปี 2561 – 2564 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนเท่ากับ 131.58, 197.27, 109.26 และ 14.97 ตามลำดับ และมีรายงานผู้ป่วยตั้งแต่ 1 มค. 2565 ถึง 22 มิย. 2565 จำนวน 5,196 ราย (อัตราป่วย 7.85 ต่อประชากรแสนคน) เสียชีวิต 8 ราย (CFR=0.15) ในเขตสุขภาพที่ 10 พบรายงานผู้ป่วยจำนวน 359 ราย (อัตราป่วย 7.83 ต่อประชากรแสนคน) เสียชีวิต 1 ราย (CFR=0.28) ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มวัยเรียน (กลุ่มระบาดวิทยาฯ สคร.10, 2565) จังหวัดศรีสะเกษพบผู้ป่วยสูงสุดใน 5 อันดับแรกของประเทศ และมีผู้ป่วยเกินกว่าค่ามัธยฐานย้อนหลังในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (กองโรคติดต่อฯ นำโดยแมลง กรมควบคุมโรค, 2565) ผลการสอบสวนทางสิ่งแวดล้อมในหมู่บ้านพบค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายสูง (HI=20, BI=40, CI=9.9) โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เขตสุขภาพมีอำเภอเสี่ยงไข้เลือดออกจำนวน ๒๑ อำเภอ จำแนกรายจังหวัดดังนี้ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๑๐ อำเภอ จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน ๗ อำเภอ จังหวัดยโสธร จำนวน ๒ อำเภอ และจังหวัดมุกดาหาร จำนวน ๒ อำเภอ ซึ่งยังจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการควบคุมโรคเพื่อลดผลกระทบที่ตามมา ประกอบกับรายงานผลการสุ่มประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายของ ศตม.ที่ 10.1 จ.อุบลราชธานี พบว่า การสุ่มสำรวจลูกน้ำยุงลายของศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ นำโดยแมลงที่ 10.1 จังหวัดอุบลราชธานี ในพื้นที่อำเภอเสี่ยง 10 อำเภอ พบว่า ชุมชน (โรงเรียน) มีค่า HI ≤ 5 ร้อยละ 93.33 วัด (โรงเรียน) มีค่า CI > 5 ร้อยละ 13.33 โรงเรียนและสถานบริการสาธารณสุข (โรงพยาบาล) มีค่า CI = 0 ร้อยละ 100 ซึ่งสรุปได้ว่ายังพบภาวะที่มีลูกน้ำยุงลาย ในวัด ศาสนสถาน (โรงเรียน) ในขณะที่ข้อมูลผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย ผ่านแอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ ประจำปี 2565 พบว่าภาพรวมเขตสุขภาพที่ 10 มีค่า HI รวมเท่ากับ 8.66 และ CI รวมเท่ากับ 1.95 โดยมีพื้นที่ในจังหวัดศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ที่มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI) สูงอยู่ใน 5 อันดับแรกของเขตสุขภาพ คือ อำเภอเมืองศรีสะเกษ อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ (HI=22.63, 21.72 ตามลำดับ) และอำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี (HI=20.94) (ข้อมูลจากแอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์, 2565)

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี เป็นหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดยโสธร จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดมุกดาหาร มีบทบาทหน้าที่ในการเฝ้าระวัง สนับสนุนการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค ตามแผนการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค ทั้งในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน จึงจำเป็นต้องมีแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และเตรียมความพร้อมของบุคลากรและทรัพยากรรองรับสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน เพื่อลดผลกระทบกับสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เมื่อประสบเหตุ การระบาดของโรคไข้เลือดออก ในการป้องกันการแพร่ระบาด และลดความรุนแรงต่อผู้ป่วย รวมถึงกลุ่มเสี่ยงสำคัญอย่างมีประสิทธิภาพและทันเวลา

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันควบคุมโรคทั้งระยะก่อนการระบาดและในสถานการณ์การระบาดของโรคไข้เลือดออก
2. เพื่อลดผลกระทบและความรุนแรงต่อสุขภาพเมื่อเกิดการระบาดของโรคไข้เลือดออก

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่บุคลากรสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ครอบคลุมระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับเขต เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรค และตอบโต้สถานการณ์เมื่อเกิดการระบาดของโรคไข้เลือดออก โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก:

1. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
- ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 10.1 จังหวัดอุบลราชธานี - ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 10.2 จังหวัดมุกดาหาร - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข	- กลุ่มบริหารทั่วไป - กลุ่มยุทธศาสตร์แผนงานและเครือข่าย - ศูนย์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค - กลุ่มบริหารเวชภัณฑ์ - กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ - กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ - กลุ่มโรคไม่ติดต่อ

2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ในเขต 10

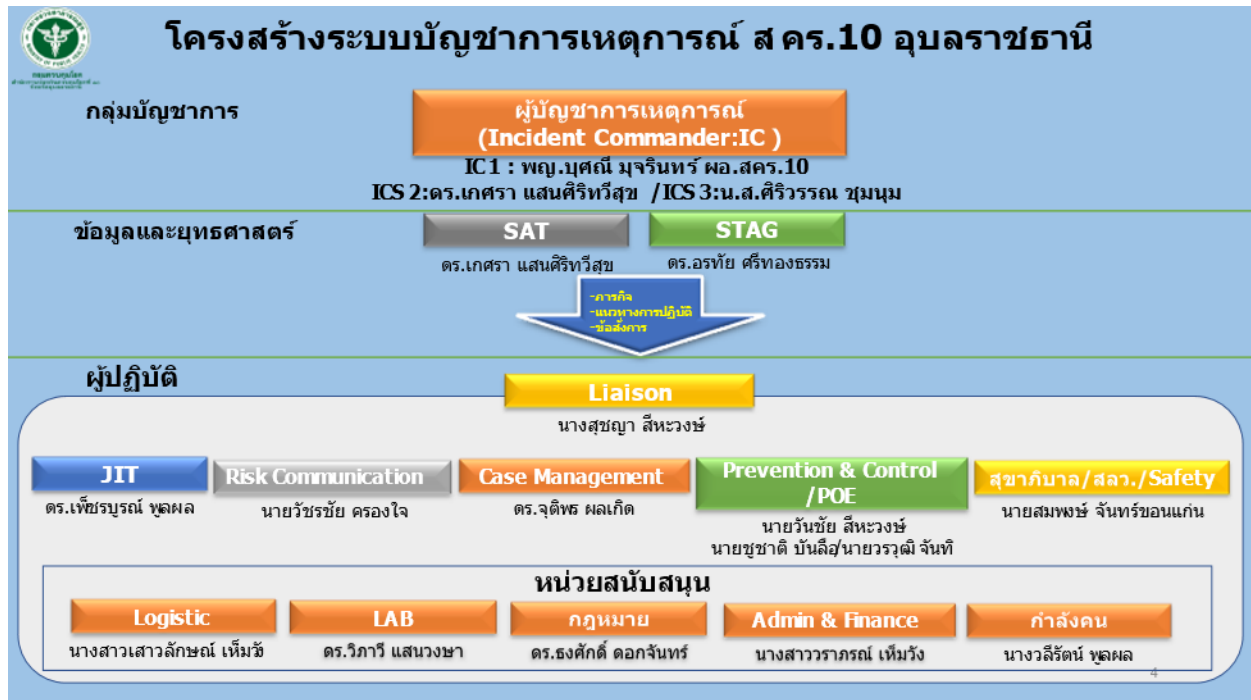
หน่วยงานที่สนับสนุน : กองโรคติดต่อ นำโดยแมลง กองระบาดวิทยาและข่าวกรอง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) สถานบริการสุขภาพทุกระดับ โรงเรียน/สถานศึกษาสังกัดรัฐ เอกชน ศาสนสถาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี สำนักงานสาธารณสุขอำเภอในเขต 10

5. ข้อสันนิษฐาน

- ปี พ.ศ. 2566 ในหมู่บ้าน พบกลุ่มก้อนผู้ป่วยไข้เลือดออก และมีผู้เสียชีวิต ในเขตสุขภาพที่ 10
- ปี พ.ศ. 2566 พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อไวรัสซิกา พื้นที่เขต 10 ที่มีประวัติมาจากพื้นที่เกิดการระบาด
- ปี พ.ศ. 2566 พบผู้ป่วยยืนยันด้วยโรคไข้น้ำโดยยุกลงในเขตสุขภาพที่ 10

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.1 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จ.อุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.2 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ-ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมการติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ พิจารณาแนวโน้มของเหตุการณ์โรคติดต่อมาโดยยูงลาย ในและนอกพื้นที่เขต 10 - ให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ผู้บริหารตัดสินใจ ยกกระดับเปิด EOC 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์
<ul style="list-style-type: none"> -จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอก -จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การสื่อสารความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร -จัดทำสื่อ เผยแพร่สื่อ ประชาสัมพันธ์ -จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชนเกี่ยวกับโรคติดต่อมาโดยยูงลาย 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง -กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน -ศตม.ที่ ๑๐.๑ และ ศตม.ที่ ๑๐.๒
<ul style="list-style-type: none"> -จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องโรคนำโดยแมลงเป็นปัจจุบัน เช่น <ul style="list-style-type: none"> -Update ข้อมูลองค์ความรู้โรคติดต่อมาโดยยูงลาย -แผนที่ / พื้นที่เสี่ยง -จำนวน ประเภท ของกลุ่มประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย -ข้อมูลภาวะสุขภาพของประชาชนในและนอกพื้นที่เขต 10 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ -กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน -ศตม.ที่ ๑๐.๑ และ ศตม.ที่ ๑๐.๒
<ul style="list-style-type: none"> -ทบทวนโครงสร้างการบัญชาการเหตุการณ์ ทบทวนเหตุการณ์ อัตรากำลังคน สถานที่บริหารจัดการศูนย์ปฏิบัติการ (หลัก/สำรอง) -จัดทำ / เตรียมแผนเผชิญเหตุ (IAP) และแผนประกอบกิจการ (BCP) 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ -กลุ่มภารกิจกำลังคน -กลุ่มภารกิจจัดการทั่วไป
<ul style="list-style-type: none"> -จัดเตรียมความพร้อมด้านงบประมาณสนับสนุน เวชภัณฑ์ การเบิกจ่ายงบประมาณดำเนินงาน กรณีเกิดการระบาดโรคไข้เลือดออก และติดต่อมาโดยยูงลาย 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจการเงิน งบประมาณ และพัสดุ
<ul style="list-style-type: none"> -เตรียมสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังกำลังบำรุง -สำรวจ สำรอง/จัดหา/กระจายวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง -จัดเตรียมข้อมูลเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ สำหรับให้ผู้ปฏิบัติการ ได้แก่ เครื่องมือสื่อสารและการรับส่งข้อมูล กล้องถ่ายรูป ยานพาหนะ ยาทากันยุง น้ำยาพ่นหมอกควัน ทราเยเทมิฟอส เป็นต้น สำหรับทีมที่ออกปฏิบัติการในพื้นที่ -เตรียมข้อมูลวัสดุ เวชภัณฑ์ประสานงานกับเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับไว้เตรียมสนับสนุนเมื่อเครือข่ายร้องขอ 	<ul style="list-style-type: none"> -ภารกิจสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังกำลังบำรุง (SALT) -กลุ่มงานบริหารทั่วไป

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

-จัดทำทำเนียบเครือข่ายหน่วยงานในและภายนอกในการประสานงาน -ดำเนินงานด้านธุรการ	-กลุ่มภารกิจประสานงานและ เลขานุการ
-จัดเตรียมแนวทางปฏิบัติ (SOP) สอบสวนและควบคุมโรค -เตรียมแบบฟอร์มสนับสนุนในการปฏิบัติงานสำหรับทีมปฏิบัติการ ได้แก่ แบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงแบบเร็ว (RRA) แบบฟอร์มเก็บสิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ แบบสอบสวนโรคเฉพาะราย	-กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน -ศตม.ที่ ๑๐.๑ และ ศตม.ที่ ๑๐.๒ -กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ
-เตรียมองค์ความรู้ และ มาตรการควบคุมโรคติดต่อฯ โดยยูงลาย	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ -กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง
-เตรียมทีมสำหรับปฏิบัติงาน เช่น พัฒนาสมรรถนะของบุคลากร ด้านการประเมิน เฝ้าระวัง และ Rapid Assessment -จัดตั้งทีมปฏิบัติงานย่อยของทีมปฏิบัติการ และกำหนดบทบาทหน้าที่ ของทีมปฏิบัติการ -ฝึกซ้อมแผนการปฏิบัติงาน สำหรับทดสอบระบบการทำงาน	-กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ -กลุ่มภารกิจกำลังคน -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ -กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน -ศตม.ที่ ๑๐.๑ และ ศตม.ที่ ๑๐.๒
-ทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค	กลุ่มภารกิจกฎหมาย
-เตรียมองค์ความรู้การดูแลรักษา ตรวจรักษาผู้ป่วยสงสัยโรค ไข้เลือดออก และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา -เตรียมองค์ความรู้การทำ Dengue corner ที่แผนก OPD โรงพยาบาล -สนับสนุนวิชาการกับหน่วยงาน สถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ -ประสานโรงพยาบาลสำรวจความพร้อมเวชภัณฑ์ เช่น เลือด -จัดเตรียมข้อมูลสถานพยาบาลในเขต 10 ที่เกี่ยวข้องกับการรับ ส่งต่อ กรณีผู้ป่วยไข้เลือดออกที่มีภาวะแทรกซ้อนรุนแรง	- กลุ่มภารกิจดูแลรักษาผู้ป่วย - กลุ่มภารกิจประสานงาน และ เลขานุการ - ภารกิจสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และ ส่งกำลังกำลังบำรุง
ภารกิจที่สำคัญ-ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ยกระดับประกาศเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Activate EOC) (ยุทธศาสตร์ วัตถุประสงค์ และ เป้าหมาย)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุ (IAP) ประกาศใช้ และสั่งการ	- ทุกกลุ่มภารกิจ (กลุ่มระบาดวิทยาฯ รวบรวม)
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนระบอบกิจการ (BCP)	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ประกาศใช้แผน กรณีหน่วยงานได้รับผลกระทบ	กลุ่มภารกิจกำลังคน (กลุ่มระบาดวิทยาฯ รวบรวม)
จัดทำข้อมูล ข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เตรียมการแถลงข่าวสื่อมวลชน ประชาชน	กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง
-ติดตาม รวบรวม วิเคราะห์สรุปข้อมูลโรคกับโรคไข้เลือดออก -รายงานสถานการณ์ เสนอกลยุทธ์แนวทาง -คาดการณ์สถานการณ์และแนวโน้มการเกิดโรคไข้เลือดออก	กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์
-ลงพื้นที่สอบสวนผู้ป่วย เก็บตัวอย่างผู้ป่วย ค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติม ค้นหาผู้สัมผัส ติดตามผู้สัมผัสโรค ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมไม่ให้แพร่โรค	กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ
-นำผู้ป่วยไปรักษาที่โรงพยาบาลใกล้บ้าน -เตรียมการส่งต่อผู้ป่วยกรณีได้รับผลกระทบจากโรคไข้เลือดออก	กลุ่มภารกิจดูแลรักษาผู้ป่วย
-ตรวจสอบความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติการ เช่น การทายากันยุง -ตรวจสอบความปลอดภัยในการพันสารเคมีกำจัดยุงลาย	กลุ่มภารกิจความปลอดภัย
-ติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ และปรับปรุง ยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์อยู่เสมอ	-กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์ -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
-ประสานงานกับหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก	-กลุ่มภารกิจประสานงานฯ
-สนับสนุนยานพาหนะ/วัสดุอุปกรณ์/เวชภัณฑ์/เคมีภัณฑ์/อุปกรณ์ อื่นๆ แก่พื้นที่ที่พบการระบาดของโรคไข้เลือดออก	-กลุ่มภารกิจสำรองเวชภัณฑ์และ อุปกรณ์ -กลุ่มภารกิจจัดการทั่วไป
-ขออนุมัติงบประมาณ เบิกจ่ายงบประมาณ	กลุ่มภารกิจการเงิน งบประมาณฯ
ภารกิจที่สำคัญ-หลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
-ปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Deactivate EOC)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์
-สรุปผลการปฏิบัติงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน - ถอดบทเรียนการปฏิบัติงาน (AAR) ของแต่ละภารกิจ เพื่อทบทวนใน สิ่งที่ทำได้ดี และสิ่งที่ควรปรับปรุงแก้ไข นำสิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไข แผนปฏิบัติ และ SOP ของแต่ละภารกิจต่อไปให้ดียิ่งขึ้น	-กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ -กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์ -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์

7. การติดต่อสื่อสาร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการติดต่อ อื่นๆ
1	พญ.บุศณี มุจรินทร์ (ผอ.สคร.10)			045255188
2	ดร.เกศรา แสนศิริทวีสุข (รอง ผอ.สคร.10)	081 547 6934	Getsaraepid7@gmail.com	045255188

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการติดต่อ อื่นๆ
3	น.ส.ศิริวรรณ ชุมนม (รอง ผอ.สคร.10)	092 262 4438	Siriwan63@gmail.com	045255188
4	ดร.อรทัย ศรีทองธรรม (STAG)	089 130 9146	tutuubonorathai@gmail.com	045255188
5	ดร.พีเชษฐบูรณ์ พูลผล (SAT & JIT)	086 727 3229	Siapoolphol@gmail.com	045255188
6	ดร.ธงศักดิ์ ดอกจันทร์ (LAW)	082 591 1379	thongsak32@hotmail.com	045255188
7	นางวลีรัตน์ พูลผล (Human Resource)	093 325 0965	waleeratpoolphol@gmail.com	045255188
8	นายสมพงษ์ จันทร์ขอนแก่น (Safety)	094 383 5553	Sompong_11111@gmail.com	045255188
9	นายวัชรชัย ครงใจ (Risk Communication)	082 127 3710		045255188
10	นายชัยนันท บุดรกาล (JIT)	088 471 1890	Chainan49@hotmail.com	045255188
11	น.ส.ชนันรัตน์ ดวงบุปผา (SAT)	091 137 7499		045255188
12	นายวันชัย สีหะวงษ์ (Point of Entry)	081 814 1018	Natam007@yahoo.com	045255188
13	น.ส.วารารณ เห็มวัง (Admin & Finance)	061 545 1561	tuktuk.w@gmail.com	045255188
14	น.ส.เสาวลักษณ์ เห็มวัง (Logistic)	089 187 5022		045255188
15	นางสุชญา สีหะวงษ์ (Liason)	089 579 7865	n.suchaya@hotmail.com	045255188
16	นายกนกศักดิ์ รักษาสัตย์ (Operation)	085 356 4416	J4jokku@hotmail.com	045255188
17	ดร.วิภาวี แสนวนงษา (Public Health Lab)	081 878 1456	Picky47509@yahoo.com	045255188
18	นางพันธุณี สุขขัติ (สสจ.มุกดาหาร)	091 020 9019	mbdsmuk@yahoo.co.th	042611430
19	น.ส.มยุรี กลางประพันธ์ (รพท.มุกดาหาร)	085 925 1240	Mayu14.Shinjo@gmail.com	042615244
20	นายแมน แสงภักดิ์ (สสจ.ยโสธร)	093 559 9377	saengpak@gmail.com	045712233
21	นายสมพร จันทร์แก้ว (รพท.ยโสธร)	081 789 1155	socialmedyaso@gmail.com	045714043
22	น.ส.บังอร เหล่าเสถียรกิจ (สสจ.ศรีสะเกษ)	089 717 3501	L_bangon@yahoo.com	045616040
23	นางนวรรรัตน์ บุญกัณหา (รพศ.ศรีสะเกษ)	086 866 6617	Nawa999@gmail.com	045611503
24	นายธีระยุทธ มุจรินทร์ (สสจ.อำนาจเจริญ)	086 651 5424	Cdcamnat@yahoo.com	045523250
25	นายอภิชัย สะดิวังศ์ (รพท.อำนาจเจริญ)	081 120 3710	Cdc_amnathospital@hotmail.com	045511940
26	นายประพนธ์ บุญไชย (สสจ.อุบลราชธานี)	094 263 1616	Epi_ubon@hotmail.com	045243301
27	น.ส.จินตนา กาญจบัตร (รพศ.สรรพสิทธิ์)	081 966 4809	Jinkarn622@hotmail.com	045319200
28	นายธีระศักดิ์ คันสร (รพท.50พรรษาฯ)	063 256 9329	Pop2teerasak@gmail.com	045319300
29	น.ส.รวินัญ บุษบรรณ (รพร.เดชอุดม)	082 145 6330	Auy_996@hotmail.com	045361133
30	นายสีใส เพชรเนตร (รพท.วารินชำราบ)	094 360 7775	Seesai7@gmail.com	045424250

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย : Hazards Specific Plan

รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์โรคเมลิออยโดสิส

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

โรคเมลิออยโดสิส (Meliodosis) หรือใช้ดิน หรือมวงคล่อเทียม เป็นปัญหาสาธารณสุขของหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทย โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 สาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรียที่มีชื่อว่า *Burkholderia pseudomallei* เชื้อเข้าสู่ร่างกายได้ 3 ช่องทาง (1) ทางผิวหนังโดยการสัมผัสกับดินหรือน้ำเป็นเวลานาน หรือผ่านเข้าทางบาดแผล (2) การรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำที่มีเชื้อปนเปื้อน (3) การหายใจฝุ่นละอองปนและละอองดิน โรคนี้ไม่ติดต่อจากคนสู่คน แต่อาจติดต่อจากสัตว์สู่คนโดยการสัมผัสกับสารคัดหลั่งหรือรับประทานเนื้อหรือนมจากสัตว์ที่เป็นโรค ระยะฟักตัวของโรคไม่แน่นอน อาจนานหลายปีหรือสั้นเพียงไม่กี่วันก็ได้ เนื่องจากโรคนี้มีอาการแสดงไม่จำเพาะ เช่น ไข้ ไอ หรือมีแผลฝีหนองตามร่างกาย จึงทำให้การวินิจฉัยโรคนาน หากผู้ป่วยไม่แจ้งประวัติเสี่ยง อาจจะทำให้เข้าใจผิดว่าเป็นโรคอื่น ๆ ได้ เช่น วัณโรค หรือโรคปอดบวม สามารถพบผู้ป่วยได้ทุกเดือน โดยจะพบมากในเดือนมกราคม-กรกฎาคม-สิงหาคม จากข้อมูลเฝ้าระวังโรค ปี 2565 พบผู้ป่วยโรคเมลิออยโดสิสทั่วประเทศ จำนวน 3573 ราย จาก 70 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 5.40 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 157 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.24 ต่อแสนประชากร พบในเพศชายมากกว่าเพศหญิง และพบมากในกลุ่มอายุ 55-64 ปี ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร และยังพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนใน โรงพยาบาลสนามแห่งหนึ่ง ในจังหวัดสระบุรี เมื่อ เดือนสิงหาคม 2564

ในปี 2565 จังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 พบอัตราป่วยด้วยโรคเมลิออยโดสิสสูงที่สุดเป็น 3 อันดับแรกของประเทศ คือ มุกดาหาร (50.93 ต่อแสนประชากร) อุบลราชธานี (33.34 ต่อแสนประชากร) และยโสธร (28.68 ต่อแสนประชากร) ซึ่งมากกว่าอัตราป่วยของประเทศถึง 9 เท่า พบผู้เสียชีวิตในจังหวัดอุบลราชธานี 99 ราย และจังหวัดมุกดาหาร 12 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 2.42 ต่อแสนประชากร อัตราป่วยตายร้อยละ 8.18 แม้ยังไม่พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนในเขตสุขภาพที่ 10 แต่ควรมีแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และเตรียมความพร้อมของบุคลากรและทรัพยากรรองรับสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน เพื่อลดผลกระทบกับสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ เมื่อประสบเหตุการณ์ระบาดของโรคเมลิออยโดสิส ในการป้องกันการแพร่ระบาด และลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นอย่างรุนแรงต่อผู้ป่วย รวมถึงลดอัตราการตายด้วยโรคเมลิออยโดสิส

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันควบคุมโรคเมื่อเกิดการระบาดของโรคเมลิออยโดสิส
2. เพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพเมื่อเกิดการระบาดของโรคเมลิออยโดสิส

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่บุคลากรสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับเขต เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรค และตอบโต้สถานการณ์เมื่อเกิดการระบาดของโรคเมลิออยโดสิสโดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก:

1. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มโรคติดต่อ - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริหารทั่วไป - กลุ่มยุทธศาสตร์ แผนงาน และเครือข่าย - ศูนย์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค - กลุ่มบริหารเวชภัณฑ์ - กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ - กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และโรคเรื้อรัง - กลุ่มโรคไม่ติดต่อ

2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและสำนักงานสาธารณสุขอำเภอในเขตสุขภาพที่ 10
3. โรงพยาบาลศูนย์/ ทั่วไป/ ชุมชน/ เอกชน/ รพ.สต. ทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10
4. ปศุสัตว์จังหวัด/อำเภอ และด่านกักกันสัตว์ทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10
5. เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงานที่สนับสนุน :

1. กองโรคติดต่อทั่วไป
2. กองระบาดวิทยา
3. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
4. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
5. หน่วยวิจัยโรคเขตร้อนมหิดล-ฮ็อกฟอร์ด มหาวิทยาลัยมหิดล
6. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
7. ประชาสัมพันธ์จังหวัดทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10, วิทย์ชุมชน และสื่อท้องถิ่น
8. คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.)

5. ข้อสันนิษฐาน

1. ปี 2562 จังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 มีอัตราป่วยสูงที่สุด 4 อันดับแรกของประเทศ คือ มุกดาหาร (29.20 ต่อแสนประชากร) อุบลราชธานี (29.15 ต่อแสนประชากร) อำนาจเจริญ (28.53 ต่อแสนประชากร) และ ศรีสะเกษ (16.57 ต่อแสนประชากร)

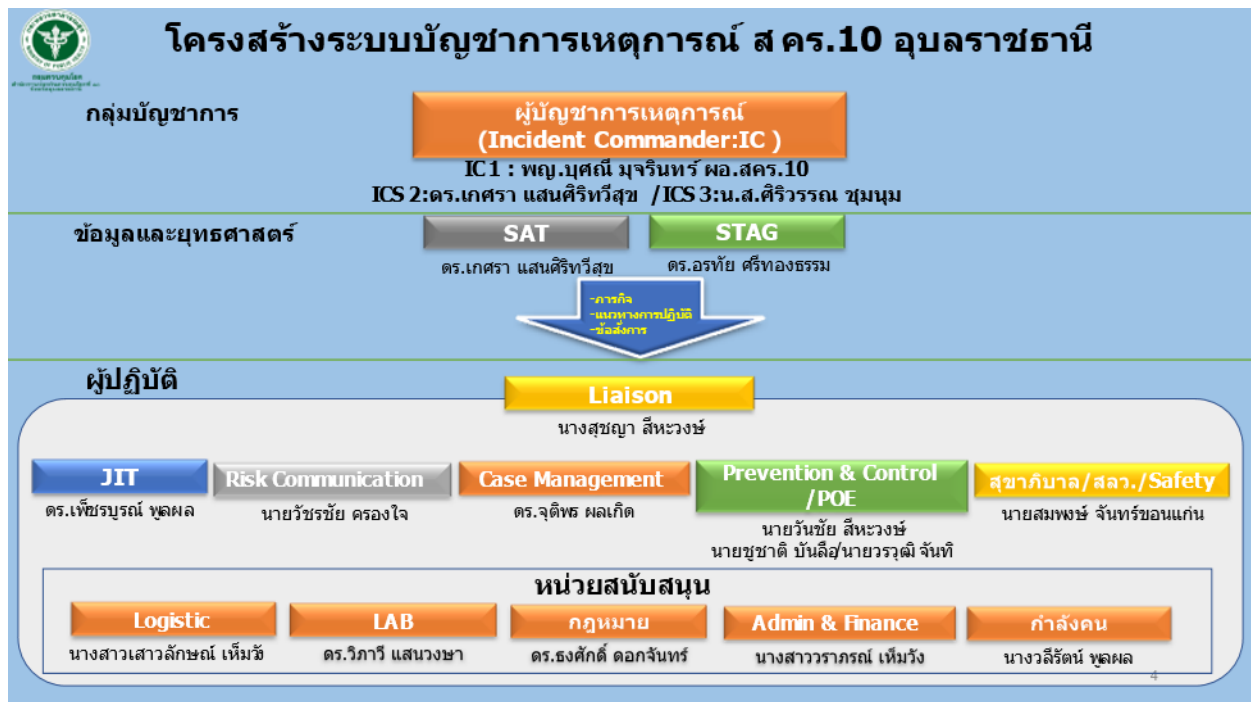
2. ปี 2563 จังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 มีอัตราป่วยสูงที่สุด 4 อันดับแรกของประเทศ คือ มุกดาหาร (44.00 ต่อแสนประชากร) อำนาจเจริญ (34.07 ต่อแสนประชากร) อุบลราชธานี (25.87 ต่อแสนประชากร) และ ศรีสะเกษ (17.04 ต่อแสนประชากร)

3.ปี 2564 จังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 มีอัตราป่วยสูงที่สุด 5 อันดับแรกของประเทศ คือ มุกดาหาร (39.55 ต่อแสนประชากร) อำนาจเจริญ (26.31 ต่อแสนประชากร) อุบลราชธานี (18.68 ต่อแสนประชากร) ศรีสะเกษ (15.30 ต่อแสนประชากร) และยโสธร (15.00 ต่อแสนประชากร)

4.ปี 2565 จังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 มีอัตราป่วยสูงที่สุด 3 อันดับแรกของประเทศ คือ มุกดาหาร (50.93 ต่อแสนประชากร) อุบลราชธานี (33.34 ต่อแสนประชากร) และยโสธร (28.68 ต่อแสนประชากร)

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.1 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.2 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
- เตรียมการติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมิน สถานการณ์ พิจารณาแนวโน้มของเหตุการณ์โรคเมลิออยโด ซิส ในและนอกพื้นที่เขต 10 - ให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ผู้บริหารตัดสินใจ ยกกระดับเปิด EOC	กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้ สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)	ก่อนเกิดเหตุ
- จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและ ภายนอก - จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การ สื่อสารความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร - จัดทำสื่อ เผยแพร่สื่อ ประชาสัมพันธ์ - จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชนเกี่ยวกับโรคเมลิออย โดซิส	กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความ เสี่ยง	ก่อนเกิดเหตุ
- จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับโรคเมลิออยโดซิสให้ เป็นปัจจุบัน เช่น	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ วิชาการ (STAG)	ก่อนเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
<ul style="list-style-type: none"> - Update ข้อมูลองค์ความรู้โรคเมลิออยด์ซิส - แผนที่/พื้นที่เสี่ยง - จำนวน ประเภท ของกลุ่มประชาชนในพื้นที่เสี่ยง - ข้อมูลภาวะสุขภาพของประชาชนในและนอกพื้นที่ <p>ภัย เขต 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team) - กลุ่มภารกิจด้านป้องกันควบคุมโรค และด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ 	
<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนโครงสร้างการบัญชาการเหตุการณ์ ทบทวนเหตุการณ์ อัตรากำลังคน สถานที่บริหารจัดการศูนย์ปฏิบัติการ (หลัก/สำรอง) - จัดทำ/เตรียมแผนเผชิญเหตุ (IAP) และแผนประกอบกิจการ (BCP) 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG) - กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน - กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ 	ก่อนเกิดเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมความพร้อมด้านแผนและการของงบประมาณสนับสนุน กรณีการระบาดโรคเมลิออยด์ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุเวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling) 	ก่อนเกิดเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง - สำรอง/จัดหา/กระจายวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง - จัดเตรียมข้อมูลเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ สำหรับให้ปฏิบัติการ เช่น อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) เป็นต้น สำหรับทีมที่ออกปฏิบัติการเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ - เตรียมข้อมูลวัสดุ เวชภัณฑ์ประสานงานกับเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับไว้เตรียมสนับสนุนเมื่อเครือข่ายร้องขอ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุเวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling) 	ก่อนเกิดเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทำเนียบเครือข่ายหน่วยงานในและภายนอกในการประสานงาน - ดำเนินงานด้านธุรการ 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ 	ก่อนเกิดเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมแนวทางปฏิบัติ (SOP) สอบสวนและควบคุมโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ 	ก่อนเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ในระลอกก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมแบบฟอร์มสนับสนุนในการปฏิบัติงานสำหรับทีมปฏิบัติการ ได้แก่ แบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงแบบเร็ว (RRA) แบบฟอร์มเก็บส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ แบบสอบสวนโรคเฉพาะราย 	<ul style="list-style-type: none"> วิชาการ (STAG) - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน 	
<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมองค์ความรู้ และ มาตรการควบคุมโรคเมลิออยโดสิส 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG) - กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง 	
<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมทีมสำหรับปฏิบัติงาน เช่น พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรด้านการประเมิน เฝ้าระวัง และ Rapid Assessment - จัดตั้งทีมปฏิบัติงานย่อยของทีมปฏิบัติการ และกำหนดบทบาทหน้าที่ของทีมปฏิบัติการ - ฝึกซ้อมแผนการปฏิบัติงาน สำหรับทดสอบระบบการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team) - กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team) - กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG) 	ก่อนเกิดเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค 	กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย	ก่อนเกิดเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมองค์ความรู้การดูแลรักษา ตรวจรักษาผู้ป่วยสงสัยโรคเมลิออยโดสิส - สนับสนุนวิชาการกับหน่วยงาน สถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ - ประสานโรงพยาบาลสำรวจความพร้อมเวชภัณฑ์ - จัดเตรียมข้อมูลสถานพยาบาลในเขต 10 ที่เกี่ยวข้องกับการรับ ส่งต่อ กรณีผู้ป่วยเมลิออยโดสิสที่มีภาวะแทรกซ้อนรุนแรง 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management) - กลุ่มภารกิจด้านการประสานงาน และเลขานุการ - กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุเวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling) 	ก่อนเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
ยกระดับประกาศเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Activate EOC) (ยุทธศาสตร์ วัตถุประสงค์ และ เป้าหมาย)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์	ขณะเกิดเหตุ
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุ (IAP) ประกาศใช้ และส่ง การ	- ทุกกลุ่มภารกิจ (กลุ่มระดับวิทยาฯ รวบรวม)	ขณะเกิดเหตุ
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนประกอบกิจการ (BCP) ประกาศใช้ แผน กรณีหน่วยงานได้รับผลกระทบ	- กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ วิชาการ (STAG) - กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุน กำลังคน(กลุ่มระดับวิทยาฯ รวบรวม)	ขณะเกิดเหตุ
จัดทำข้อมูล ข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เตรียมการแถลงข่าวสื่อมวลชน ประชาชน	กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสาร ความเสี่ยง	ขณะเกิดเหตุ
- ติดตาม รวบรวม วิเคราะห์สรุปข้อมูลโรคเมลิออยโดสิส - รายงานสถานการณ์ เสนอกลยุทธ์แนวทาง - คาดการณ์สถานการณ์และแนวโน้มการเกิดโรคเมลิออยโดสิส	กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้ สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)	ขณะเกิดเหตุ
- ลงพื้นที่สอบสวนผู้ป่วย เก็บตัวอย่างผู้ป่วย ค้นหาผู้ป่วย เพิ่มเติม ค้นหาผู้สัมผัส ติดตามผู้สัมผัสโรค ปรับปรุง สิ่งแวดล้อมไม่ให้แพร่โรค	กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการ สอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)	ขณะเกิดเหตุ
- นำผู้ป่วยไปรักษาที่โรงพยาบาลใกล้บ้าน - เตรียมการส่งต่อผู้ป่วยกรณีได้รับผลกระทบจากโรคเมลิออย โดสิส	กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษา ผู้ป่วย (Case Management)	ขณะเกิดเหตุ
- ตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้สารเคมีกำจัดแหล่งรัง โรค	กลุ่มภารกิจด้านสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย	ขณะเกิดเหตุ
- ติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ และ ปรับปรุงยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์อยู่เสมอ	- กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ วิชาการ (STAG) - กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้ สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)	ขณะเกิดเหตุ
ประสานงานกับหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก	- กลุ่มภารกิจด้านการ	ขณะเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
	ประสานงานและเลขานุการ	
สนับสนุนยานพาหนะ/วัสดุอุปกรณ์/เวชภัณฑ์/เคมีภัณฑ์/ อุปกรณ์อื่นๆ แก่พื้นที่ที่พบการระบาดของโรคเมลิออยโดสิส	- กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling) -กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ และงบประมาณ	ขณะเกิดเหตุ
ขออนุมัติงบประมาณ เบิก-จ่ายงบประมาณ	กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ และงบประมาณ	ขณะเกิดเหตุ

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะหลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
ปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Deactivate EOC)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์	หลังเกิดเหตุ
- สรุปผลการปฏิบัติงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน - ถอดบทเรียนการปฏิบัติงาน (AAR) ของแต่ละภารกิจ เพื่อ ทบทวนในสิ่งที่ทำได้ดี และสิ่งที่ควรปรับปรุงแก้ไข นำสิ่งที่ ได้ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติ และ SOP ของแต่ละภารกิจ ต่อไปให้ดียิ่งขึ้น	-กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ - กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และ วิชาการ (STAG) - กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้ สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)	หลังเกิดเหตุ

7. การติดต่อสื่อสาร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการ ติดต่ออื่นๆ
1	พญ.บุศณี มุจรินทร์ (ผอ.สคร.10)			0 4525 5188
2	ดร.เกศรา แสนศิริทวีสุข (รอง ผอ.สคร. 10)	08 1547 6934	Getsaraepid7@gmail.com	0 4525 5188
3	น.ส.ศิริวรรณ ชูมนม (รอง ผอ.สคร.10)	09 2262 4438	Siriwan63@gmail.com	0 4525 5188
4	ดร.อรทัย ศรีทองธรรม (STAG)	08 9130 9146	tutuubonorathai@gmail.com	0 4525 5188
5	ดร.เพชรบูรณ์ พูลผล (SAT & JIT)	08 6727 3229	Siapoolphol@gmail.com	0 4525 5188
6	ดร.ธงศักดิ์ ดอกจันทร์ (LAW)	08 2591 1379	thongsak32@hotmail.com	0 4525 5188

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการ ติดต่ออื่นๆ
7	นางวลีรัตน์ พูลผล (Human Resource)	09 3325 0965	waleeratpoolphol@gmail.com	0 4525 5188
8	นายสมพงษ์ จันทร์ขอนแก่น (Safety)	09 4383 5553	Sompong_11111@gmail.com	0 4525 5188
9	นายวัชรชัย ครองใจ (Risk Communication)	08 2127 3710		0 4525 5188
10	นายชัยนันท บุตระกาล (JIT)	08 8471 1890	Chainan49@hotmail.com	0 4525 5188
11	น.ส.ชนันรัตน์ ดวงบุปผา (SAT)	09 1137 7499		0 4525 5188
12	นายวันชัย สีหะวงษ์ (Point of Entry)	08 1814 1018	Natam007@yahoo.com	0 4525 5188
13	น.ส.วารากรณ์ เข็มวัง (Admin & Finance)	06 1545 1561	tuktuk.w@gmail.com	0 4525 5188
14	น.ส.เสาวลักษณ์ เข็มวัง (Logistic)	08 9187 5022		0 4525 5188
15	นางสุชญา สีหะวงษ์ (Liaison)	08 9579 7865	n.suchaya@hotmail.com	0 4525 5188
16	นายกนกศักดิ์ รักษาสัตย์ (Operation)	08 5356 4416	J4jokku@hotmail.com	0 4525 5188
17	ดร.วิภาวี แสนวงษา (Public Health Lab)	08 1878 1456	Picky47509@yahoo.com	0 4525 5188
18	นางพันธุฉวี สุขขัติ (สสจ.มุกดาหาร)	09 1020 9019	mbdsmuk@yahoo.co.th	0 4261 1430
19	น.ส.มยุรี กลางประพันธ์ (รพท. มุกดาหาร)	08 5925 1240	Mayu14.Shinjo@gmail.com	0 4261 5244
20	นายแมน แสงภักดิ์ (สสจ.ยโสธร)	09 3559 9377	saengpak@gmail.com	0 4571 2233
21	นายสมพร จันทร์แก้ว (รพท.ยโสธร)	08 1789 1155	socialmedyaso@gmail.com	0 4571 4043
22	น.ส.บังอร เหล่าเสถียรกิจ (สสจ.ศรีสะเกษ)	08 9717 3501	L_bangon@yahoo.com	0 4561 6040
23	นางนวรรตน์ บุญกัณหา (รพศ.ศรีสะเกษ)	08 6866 6617	Nawa999@gmail.com	0 4561 1503
24	นายธีระยุทธ มุจรินทร์ (สสจ. อำนาจเจริญ)	08 6651 5424	Cdcamnat@yahoo.com	0 4552 3250
25	นายอภิชัย สะต้วงศ์ (รพท.อำนาจเจริญ)	08 1120 3710	Cdc_amnathospital@hotmail.com	0 4551 1940
26	นายประพนธ์ บุญไชย (สสจ. อุบลราชธานี)	09 4263 1616	Epi_ubon@hotmail.com	0 4524 3301

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการ ติดต่ออื่นๆ
27	น.ส.จินตนา กาญจันตร (รพศ.สรรพสิทธิ์)	08 1966 4809	Jinkarn622@hotmail.com	0 4531 9200
28	นายธีระศักดิ์ คั่นคร (รพท.50พรราชา)	06 3256 9329	Pop2teerasak@gmail.com	0 4531 9300
29	น.ส.รวิณัฐ บุษบรรณ (รพร.เดชอุดม)	08 2145 6330	Auy_996@hotmail.com	0 4536 1133
30	นายสีใส เพชรเนตร (รพท.วารินชำราบ)	09 4360 7775	Seesai7@gmail.com	0 4542 4250
31	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี	08 9425 2004		
32	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ	0 4561 2928		
33	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร	0 4571 5412		
34	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ	0 4545 2644		
35	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร	0 4264 0096		

8. เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ และภาคผนวก

8.1 เอกสารอ้างอิง

- แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558
- พระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539
- พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 และประกาศที่เกี่ยวข้อง
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และประกาศที่เกี่ยวข้อง
- คู่มือโรคเมลิออยด์ พ.ศ. ๒๕๖๔
- มาตรฐานและแนวทางปฏิบัติงาน ทีมเฝ้าระวังสอบสวนควบคุมโรคและภัยสุขภาพ 2563
- นิยามโรคและแนวทางการรายงานโรคติดต่ออันตราย และโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังในประเทศไทย พ.ศ. 2563

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย : Hazards Specific Plan
รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์ โรคพิษสุนัขบ้า
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

โรคพิษสุนัขบ้าหรือโรคกลัวน้ำ เป็นโรคติดต่อจากสัตว์มาสู่คนที่อันตรายร้ายแรงที่สุด ผู้ป่วยที่แสดงอาการจะเสียชีวิตทุกราย สาเหตุเกิดจากติดเชื้อ Rabies lyssavirus เป็น Single Stranded RNA virus รูปร่างคล้ายลูกปิ่น เป็นไวรัสที่มีผลต่อเซลล์และระบบประสาท โดยมีสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิดเป็นพาหะ เชื้อมักจะอยู่ในสารคัดหลั่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำลายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สามารถแพร่ผ่านไปยังคนที่ถูกสัตว์กัดข่วนหรือน้ำลายกระเด็นเข้าบาดแผล ผิวหนังที่มีรอยถลอก หรือถูกเลียที่เยื่อบุปาก จมูก ตาหรือกินอาหารที่ปรุงจากสัตว์ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่ป่วยเป็นโรคพิษสุนัขบ้า สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่กัดแล้วหนีหาย การจดจำสัตว์ที่กัดไม่ได้ จับสัตว์กักขังไม่ได้ สัตว์ป่าและสัตว์ไม่ทราบประวัติทุกตัว หากถูกกัดข่วนให้นับเป็นสัตว์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อโรคพิษสุนัขบ้า ระยะฟักตัวประมาณ 3 สัปดาห์ถึง 6 เดือน บางรายไม่ถึงสัปดาห์หรืออาจเกิน 1 ปี และสามารถแพร่ระบาดได้ทุกฤดูกาลตลอดทั้งปี ผู้ที่ถูกสัตว์กัดข่วนหากไม่รีบล้างแผล ฟอกสบู่ ใส่ยาฆ่าเชื้อและไม่มารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่สถานบริการสาธารณสุข จะกลายเป็นกลุ่มเสี่ยงสูงที่อาจเสียชีวิตได้ เพราะไม่ได้รับการดูแลรักษาตามแนวทางเวชปฏิบัติที่ถูกต้อง

โรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556-2565 มีผู้ป่วยเสียชีวิต จำนวน 7, 5, 5, 14, 11, 18, 3, 1, 4 และ 3 ราย ตามลำดับ ในปี 2566 (ข้อมูล 15 มิถุนายน 2566) มีผู้เสียชีวิต 3 ราย จากจังหวัดชลบุรี ระยอง และสุรินทร์ จังหวัดละ 1 ราย สถานการณ์โรคในสัตว์ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในภาคอีสานที่มีอัตราพบหัวสัตว์บวกร้อนข้างสูง การบริหารจัดการสุนัขในที่สาธารณะยังทำได้ไม่ดี สถานการณ์โรคในคนเขตสุขภาพที่ 10 พบว่าปี 2554-2563 มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิตจำนวน 11 ราย ใน 4 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ มุกดาหาร และยโสธร แต่ละปีจำนวน 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2 และ 1 ราย ตามลำดับ ส่วนในปี 2562, 2564 และ 2565 ไม่มีผู้เสียชีวิต สำหรับสถานการณ์ในสัตว์ตั้งแต่ปี 2565 พบว่า ส่งหัวสัตว์ตรวจหาเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า 370 ตัวอย่าง พบหัวบวกร 22 ตัวอย่าง (5.95) ซึ่งมีแนวโน้มลดลงแต่ยังสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ จังหวัดที่ตรวจพบหัวบวกรมากที่สุด ได้แก่ อุบลราชธานี (15.0) รองลงมา ยโสธร (6.9) อำนาจเจริญ (5.6) ศรีสะเกษ (0.7) และ มุกดาหาร ไม่พบหัวบวกร ตามลำดับ ส่วนใหญ่เป็นสุนัข (86.4) โค (9.1) และแมว (4.5) เป็นสัตว์ที่มีเจ้าของ (57.9) ไม่มีเจ้าของ (31.6) ไม่ทราบข้อมูล (10.5) ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (21.0) ไม่ทราบประวัติการฉีดวัคซีน (63.2) และมีประวัติการฉีดวัคซีนแล้วพบเชื้อ (15.8) สำหรับปี 2566 ข้อมูล ณ 15 มิถุนายน 2566 พบสัตว์ติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า จำนวนทั้งสิ้น 39 เหตุการณ์ สุนัข 30 เหตุการณ์ (76.92%) โค 9 เหตุการณ์ (23.08) กระจายในทุกจังหวัด ได้แก่ จ.อุบลราชธานี 29 เหตุการณ์ อำนาจเจริญ 7 ยโสธร มุกดาหาร และศรีสะเกษ จังหวัดละ 1 เหตุการณ์ มีผู้สัมผัสเสี่ยงสูงสะสมจำนวน 140 ราย ทุกรายได้รับการฉีดวัคซีนร้อยละ 100 ปัญหาอุปสรรค เช่น การสื่อสารยังเข้าไม่ถึงบางกลุ่ม ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนในสัตว์ยังต่ำ มีสุนัขจรจัดเพิ่ม

มากขึ้นทำให้ ผู้สัมผัสโรคบางรายที่โดนสัตว์กัด ข่วน เลีย และไม่มารับวัคซีนให้ครบชุดตามนัด เจ้าของสัตว์เลี้ยง ไม่ให้ความสำคัญนำสัตว์เลี้ยงมารับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าประจำปี และไม่สามารถกักขังสัตว์ที่สัมผัสโรคเพื่อสังเกตอาการได้ กลุ่มเสี่ยงเป็นประชากรทุกช่วงอายุ เป็นต้น ซึ่งอาจจะนำไปสู่การเสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าได้

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อไม่ให้มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า

2.2 เพื่อให้ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครบถ้วน ถูกต้อง ทันเวลา ทุกราย

2.3 เพื่อให้หน่วยงานภาคีเครือข่ายสามารถดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับเขต เพื่อเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในคนและตอบโต้สถานการณ์เชิงรุกเมื่อเกิดเหตุการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในคน โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก:

1. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
- กลุ่มโรคติดต่อ และด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10 - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข	- กลุ่มบริหารทั่วไป - กลุ่มบริหารเวชภัณฑ์ - กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ - กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและสำนักงานสาธารณสุขอำเภอในเขตสุขภาพที่ 10

3. โรงพยาบาลศูนย์/ ทั่วไป/ ชุมชน/ เอกชน/ รพ.สต. ทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10

4. ปศุสัตว์จังหวัด/อำเภอ และด่านกักกันสัตว์ทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10

5. องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10

6. ท้องถิ่นจังหวัด ท้องถิ่นอำเภอ

หน่วยงานที่สนับสนุน:

1. กองโรคติดต่อทั่วไป

2. กองระบาดวิทยา

3. ศาลากลางจังหวัดทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10

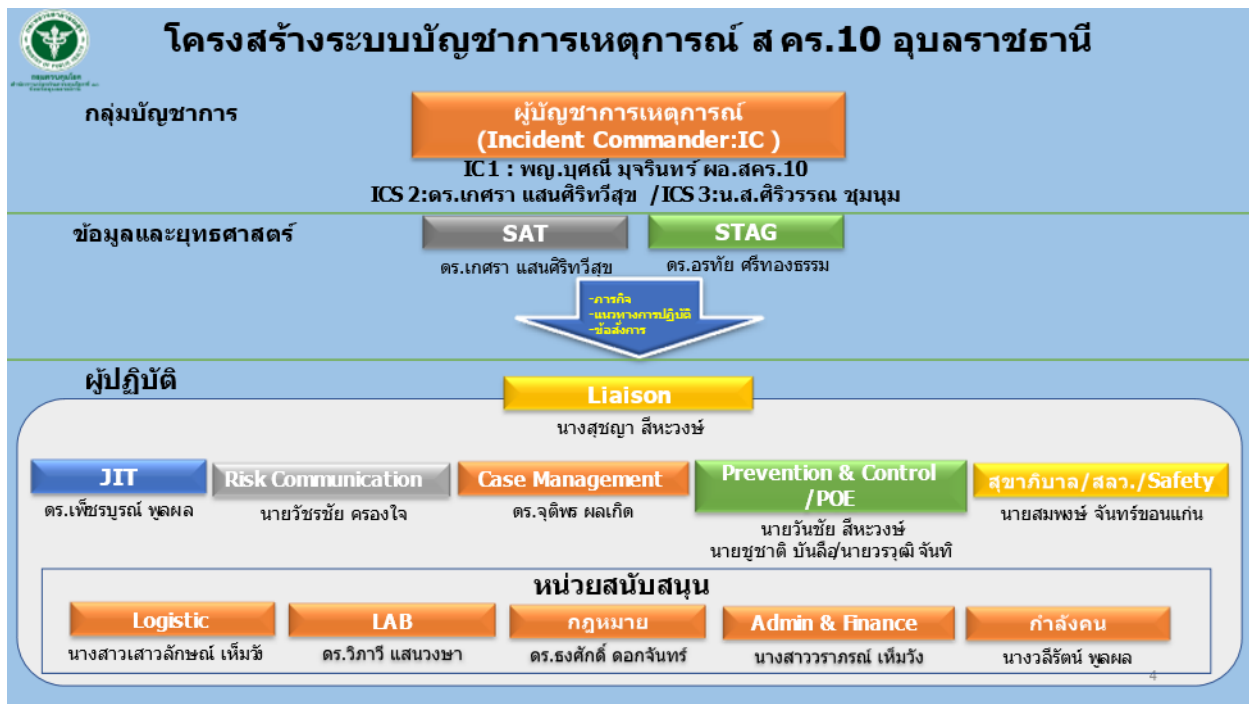
4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.สุรินทร์
5. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จ.นนทบุรี
6. ศูนย์ปฏิบัติการโรคทางสมอง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
7. ประชาสัมพันธ์จังหวัดทุกแห่งในเขตสุขภาพที่ 10, วิทยุชุมชน และสื่อท้องถิ่น
8. คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.)
9. โรงเรียน สถาบันการศึกษาทุกระดับ ทุกแห่ง
10. คลินิกเอกชนรักษาสัตว์ และเครือข่ายภาคประชาสังคมกลุ่มคนรักสัตว์ทุกกลุ่ม

5. ข้อสันนิษฐาน

สถานการณ์โรคในคนเขตสุขภาพที่ 10 พบว่าปี 2554-2563 มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิตจำนวน 11 ราย ใน 4 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ มุกดาหาร และยโสธร แต่ละปีจำนวน 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2 และ 1 ราย ตามลำดับ ส่วนในปี 2562, 2564 และ 2565 ไม่มีผู้เสียชีวิต สำหรับสถานการณ์ในสัตว์ตั้งแต่ปี 2565 พบว่า ส่งหัว สัตว์ตรวจหาเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า 370 ตัวอย่าง พบหัวบวก 22 ตัวอย่าง (5.95) ซึ่งมีแนวโน้มลดลงแต่ยังสูงกว่า ค่าเฉลี่ยของประเทศ จังหวัดที่ตรวจพบหัวบวก มากที่สุด ได้แก่ อุบลราชธานี (15.0) รองลงมา ยโสธร (6.9) อำนาจเจริญ (5.6) ศรีสะเกษ (0.7) และ มุกดาหาร ไม่พบหัวบวก ตามลำดับ ส่วนใหญ่เป็นสุนัข (86.4) โค (9.1) และแมว (4.5) เป็นสัตว์ที่มีเจ้าของ (57.9) ไม่มีเจ้าของ (31.6) ไม่ทราบข้อมูล (10.5) ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (21.0) ไม่ทราบประวัติการฉีดวัคซีน (63.2) และมีประวัติการฉีดวัคซีนแล้วพบเชื้อ (15.8) สำหรับปี 2566 ข้อมูล ณ 15 มิถุนายน 2566 พบสัตว์ติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า จำนวนทั้งสิ้น 39 เหตุการณ์ สุนัข 30 เหตุการณ์ (76.92%) โค 9 เหตุการณ์ (23.08) กระจายในทุกจังหวัด ได้แก่ จ.อุบลราชธานี 29 เหตุการณ์ อำนาจเจริญ 7 ยโสธร มุกดาหาร และศรีสะเกษ จังหวัดละ 1 เหตุการณ์ มีผู้สัมผัสเสี่ยงสูงสะสมจำนวน 140 ราย ปัญหาอุปสรรค เช่น การสื่อสารยังเข้าไม่ถึงบางกลุ่ม ความรอบรู้ของประชาชนยังอยู่ในระดับปานกลางถึงต่ำ ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนในสัตว์ยังต่ำ มีสุนัขจรจัดเพิ่มมากขึ้นทำให้ ผู้สัมผัสโรคบางรายโดนสัตว์กัด ข่วน เลีย และไม่มารับวัคซีนให้ครบชุดตามนัด เจ้าของสัตว์เลี้ยงไม่ให้ความสำคัญนำสัตว์เลี้ยงมารับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าประจำปี และไม่สามารถกักขังสัตว์ที่สัมผัสโรคเพื่อสังเกตอาการได้ ประชากรกลุ่มเสี่ยงเป็น ประชากรทุกช่วงอายุ สามารถแพร่ระบาดได้ทุกฤดูกาล ผู้ที่ถูกสัตว์กัดข่วนหากไม่รีบล้างแผล ฟอกสบู่ ใส่ยาฆ่าเชื้อ และไม่มารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่สถานบริการสาธารณสุข จะกลายเป็นกลุ่มเสี่ยงสูงที่อาจเสียชีวิตได้ เพราะไม่ได้รับการดูแลรักษาตามแนวทางเวชปฏิบัติที่ถูกต้อง เป็นต้น ซึ่งอาจจะนำไปสู่การเสียชีวิตได้

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.1 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จ.อุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.2 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ พิจารณาแนวโน้มของเหตุการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ทั้งในคนและสัตว์ โดยเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ เช่น กลุ่มอาการโรคไข้มองอักเสบไม่ทราบสาเหตุ (A86) ทุกรายจากระบบ รง. 506 สัตว์ที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุจากรายงาน Event base surveillance สัตว์ที่แสดงอาการสงสัยเป็นโรคพิษสุนัขบ้า จากเว็บ Thairabies.net เป็นต้น 2. ให้ข้อเสนอแนะเสนอผู้บริหาร ตัดสินใจยกระดับเปิด EOC	- กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์
1. จัดทำแผนป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ตามระดับความเสี่ยง - พื้นที่เฝ้าระวัง: จัดทำแผนเพื่อสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า - อำเภอเสี่ยง: จัดทำแผนป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า - จังหวัดเสี่ยง: ระบบสุขภาพระดับอำเภอ มีแผนป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า 2. พัฒนาระบบประสานงานรองรับสถานการณ์ กรณีพบสัตว์สงสัยผู้สัมผัสหรือสงสัยเป็นโรคพิษสุนัขบ้า ระบบเฝ้าระวังโรค และระบบข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้มีความครอบคลุมสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. พัฒนาระบบการเก็บ/ส่งตัวอย่างและการตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อวินิจฉัยยืนยันโรคพิษสุนัขบ้า 4. พัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการแพทย์ สาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับ ให้มีความรู้ในการวินิจฉัย ดูแลรักษาผู้สัมผัสโรคอย่างถูกต้องตามแนวทางเวชปฏิบัติและการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า 5. สื่อสารความเสี่ยงเชิงรุกทั้งก่อน-หลังถูกกัด ให้เหมาะสมและครอบคลุมประชากรกลุ่มเสี่ยงเพื่อลดจำนวนผู้ถูกกัด ทั้งในชุมชน บ้าน วัด โรงเรียน ตลาด โรงงาน เป็นต้น ค้นหาปัจจัยเสี่ยงและพฤติกรรมของการไม่มารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า 6. ส่งเสริม สนับสนุน การนำกฎหมายที่เกี่ยวข้องมาบังคับใช้ (พรบ.โรคพิษสุนัขบ้า 2535/พรบ.การสาธารณสุข 2535/ พรบ.โรคติดต่อ 2558)	- กลุ่มภารกิจปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรค - กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง - กลุ่มภารกิจกฎหมาย

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ยกระดับประกาศเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Activate EOC) (ยุทธศาสตร์ วัตถุประสงค์ และ เป้าหมาย)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุ (IAP) ประกาศใช้ และสั่งการ	- ทุกกลุ่มภารกิจ (กลุ่มระบาดวิทยาฯ รวบรวม)
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนประกอบกิจการ (BCP) ประกาศใช้แผน กรณีหน่วยงานได้รับผลกระทบ	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ กลุ่มภารกิจกำลังคน (กลุ่มระบาดวิทยาฯ รวบรวม)

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

<p>จัดทำข้อมูล ข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เตรียมการแถลงข่าวสื่อมวลชน ประชาชน</p>	<p>กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง</p>
<p><u>กรณีพบสัตว์หัวบวม ให้ดำเนินการทุกอำเภอ</u> - ค้นหา ผู้สัมผัสโรค (มีประวัติถูกสุนัขบ้ากัด-ข่วน) และกลุ่มเสี่ยงให้ได้รับการดูแลรักษาและฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามแนวทางเวชปฏิบัติภายใน 48 ชั่วโมง และติดตามให้มารับวัคซีนตามกำหนดนัดทุกราย</p> <p><u>กรณีพบผู้ป่วยสงสัยเสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า ให้บูรณาการ สคร./สสจ./สสอ./รพ.สต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายใน 24-48 ชม.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เปิด EOC สคร.10 อุบลฯ โดยประสานกับ EOC ของจังหวัดที่เกิดเหตุการณ์ (สสจ. รายงานผู้ว่าราชการจังหวัด ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับผลยืนยันทางห้องปฏิบัติการของผู้เสียชีวิต) สอบสวนและควบคุมโรคร่วมกัน ประสานส่งตัวอย่างตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการตามแนวทางที่กำหนดในผู้ป่วยสงสัย หรือเสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า หรือ โรคไข้มองอักเสบที่ไม่ทราบสาเหตุทุกราย ค้นหาผู้สัมผัสโรค และกลุ่มเสี่ยงให้ได้รับการดูแลรักษาและฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามแนวทางเวชปฏิบัติและติดตามให้มารับวัคซีนตามกำหนดนัดทุกราย (ตามแบบฟอร์ม Rabies 1) แจงเตือนไปยัง อสม. วิทยุชุมชน และสื่อท้องถิ่น <ol style="list-style-type: none"> 1 สื่อสารความเสี่ยงในวงกว้าง และเฉพาะกลุ่ม เพื่อลดจำนวนผู้ถูกกัด 2 ประสาน/ร่วมดำเนินการกับหน่วยงานปศุสัตว์ในการทำกิจกรรมป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่ เช่น สักรวจ และให้วัคซีนรอบจุดเกิดโรค (Ring Vaccination) ตามกฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรค - กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง

<p>ภารกิจที่สำคัญ ในระยะหลังเกิดเหตุ</p>	<p>หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>
<p>เฝ้าระวังโรคในสัตว์อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 6 เดือน (หลังจากพบเชื้อพิษสุนัขบ้าในสัตว์ตัวสุดท้าย)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์ - กลุ่มภารกิจปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรค
<p>ถอดบทเรียน Dead Case Conference ร่วมกับพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ - กลุ่มภารกิจดูแลรักษาผู้ป่วย - กลุ่มภารกิจความปลอดภัย
<ul style="list-style-type: none"> - สรุปผลการปฏิบัติงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน - ถอดบทเรียนการปฏิบัติงาน (AAR) ของแต่ละภารกิจ เพื่อทบทวนในสิ่งที่ทำได้ดีและสิ่งที่ควรปรับปรุงแก้ไข นำสิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติ และ SOP ของแต่ละภารกิจต่อไปให้ดียิ่งขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> -กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ -กลุ่มภารกิจตระหนักรู้สถานการณ์ -กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
<p>ปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Deactivate EOC)</p>	<p>ผู้บัญชาการเหตุการณ์</p>

7. การติดต่อสื่อสาร

ลำดับที่	บุคคล / หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์
1	พญ.บุศณี มุจรินทร์ (ผอ.สคร.10)		
2	ดร.เกศรา แสนศิริวิสุข (STAG)	081 547 6934	Getsaraepid7@gmail.com
3	น.ส.ศิริวรรณ ชูมนม (STAG)	092 262 4438	Siriwan63@gmail.com
4	ดร.เพชรบูรณ์ พูลผล (Liaison)	086 727 3229	Siapoolphol@gmail.com
5	เภสัชกรหญิงทนนท์พัทธ์ นาคนิกร (Logistic)	087 496 6241	
6	นายวันชัย สีหะวงษ์ (Operation 1)	081 814 1018	Natam007@yahoo.com
7	นายกนกศักดิ์ รักษาสัตย์ (Operation 2)	085 356 4416	J4jokku@hotmail.com
8	นายชัยนันต์ บุตรกาล (JIT)	088 471 1890	Chainan49@hotmail.com
9	ว่าที่ร้อยตรีภูมิพัฒน์ นริษที่ภูวพงษ์ (SAT)	080 736 2508	Pongrawee2@gmail.com
10	น.ส.สำรวย ศรศรี (Public Health Lab)	092 257 4698	Yoon_2525@hotmail.com
11	นางพันธุณี สุขบัติ (สสจ.มุกดาหาร)	091 020 9019	mbdsmuk@yahoo.co.th
12	น.ส.มยุรี กลางประพันธ์ (รพท.มุกดาหาร)	085 925 1240	Mayu14.Shinjo@gmail.com
13	นายแมน แสงภักดิ์ (สสจ.ยโสธร)	093 559 9377	Saengpak@gmail.com
14	นายสมพร จันแก้ว (รพท.ยโสธร)	081 789 1155	socialmedyaso@gmail.com
15	น.ส.บังอร เหล่าเสถียรกิจ (สสจ.ศรีสะเกษ)	089 717 3501	L_bangon@yahoo.com
16	นางนวรรตน์ บุญกัณฑ์ (รพศ.ศรีสะเกษ)	086 866 6617	Nawa999@gmail.com
17	นายธีระยุทธ มุจรินทร์ (สสจ.อำนาจเจริญ)	086 651 5424	Cdcamnat@yahoo.com
18	นายอภิชัย สะตังค์ (รพท.อำนาจเจริญ)	081 120 3710	Cdc_amnathospital@hotmail.com
19	นายประพนธ์ บุญไชย (สสจ.อุบลราชธานี)	094 263 1616	Epi_ubon@hotmail.com
18	น.ส.จินตนา กาญจันต์ (รพศ.สรรพสิทธิ์)	081 966 4809	Jinkam622@hotmail.com
19	นายธีระศักดิ์ คั่นคร (รพท.50พรรษาฯ)	063 256 9329	Pop2teerasak@gmail.com
20	น.ส.รวิณัฐ บุษบรรณ (รพร.เดชอุดม)	082 145 6330	Auy_996@hotmail.com
21	นายสีใส เพชรเนตร (รพท.วารินชำราบ)	094 360 7775	Seesai7@gmail.com
22	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี	089 425 2004	
23	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ	045 612 928	
24	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร	045 715 412	
25	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ	045 452 644	
26	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร	042 640 096	

8. เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ และภาคผนวก

8.1 เอกสารอ้างอิง

- แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558
- พระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539
- พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 และประกาศที่เกี่ยวข้อง
- พระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 และประกาศที่เกี่ยวข้อง
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และประกาศที่เกี่ยวข้อง
- แนวทางเวชปฏิบัติโรคพิษสุนัขบ้าและคำถามที่พบบ่อย พิมพ์ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2562
- คู่มือการใช้ระบบรายงานผู้สัมผัสโรคพิษสุนัขบ้า (ร.36) พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2558
- คู่มือการสร้างและประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2565
- คู่มือทีม SRRT โรคพิษสุนัขบ้า สำหรับบุคลากรสาธารณสุข สคร.1 เชียงใหม่
- มาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในคน ของกระทรวงสาธารณสุข
- มาตรฐานและแนวทางปฏิบัติงาน ทีมเฝ้าระวังสอบสวนควบคุมโรคและภัยสุขภาพ 2563
- นิยามโรคและแนวทางการรายงานโรคติดต่ออันตรายและโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังในประเทศไทย พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2563
- แนวทางการเฝ้าระวังและตอบโต้เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย : Hazards Specific Plan
รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์ อุบัติภัยเกี่ยวกับสารเคมี
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

ปัจจุบันสารเคมีมีส่วนสำคัญและเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันอย่างมาก เป็นส่วนประกอบหรือวัตถุดิบของอาหาร ยาเวชภัณฑ์ ของใช้อุปโภคบริโภค เป็นส่วนผสมในกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ ใน ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลงที่ใช้ในการเกษตร ในขณะที่เดียวกัน หากการจัดการ การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด ไม่ถูกวิธีหรือไม่ได้มาตรฐาน ย่อมเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม สภาพจิตใจ เศรษฐกิจ และอื่น ๆ ตามมาอีกมากมาย ซึ่งการเกิดอุบัติเหตุจากสารเคมีอันตรายมีตั้งแต่การลुकไหม้ การระเบิด การรั่วไหล เล็กน้อยภายในโรงงาน จนถึงจำนวนมากและส่งผลกระทบต่อชุมชน การจัดการป้องกัน ควบคุมอุบัติการณ์เหล่านี้ อย่างมีประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับการวางแผนเตรียมความพร้อม และซ้อมแผนโดยอาศัยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง ภาครัฐและเอกชนรวมถึงชุมชน ที่มีสารเคมีอันตรายแต่ละชนิดจัดเก็บอยู่ โดยเขตสุขภาพที่ ๑๐ มีพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุสารเคมีทุกจังหวัดโดยเฉพาะอย่างยิ่งเหตุก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลใน โรงน้ำแข็ง ดังนี้ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดยโสธร จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดมุกดาหาร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๐ จังหวัดอุบลราชธานี กรมควบคุมโรค และหน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีหน้าที่ในการบริหารจัดการและสนับสนุนการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๑๐ จึงจำเป็นต้องมีแผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย : Hazards Specific Plan รองรับ การป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์อุบัติเหตุเกี่ยวกับสารเคมี เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ

2. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้หน่วยงานมีแผนรองรับภาวะฉุกเฉินอุบัติเหตุสารเคมีที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10
๒. เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่อาจเกิดจากอุบัติเหตุสารเคมี
๓. เพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพในพื้นที่ประสบเหตุการณ์อุบัติเหตุสารเคมี

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่บุคลากรสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๐ จังหวัดอุบลราชธานี กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับเขต เพื่อเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและตอบโต้สถานการณ์เมื่อเกิดอุบัติเหตุสารเคมี โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

๔.1.๑ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข - กลุ่มโรคติดต่อ - ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศสะพานมิตรภาพ 2 จังหวัดมุกดาหาร - ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศช่องเม็ก - ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศช่องสะง่า 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริหารทั่วไป - กลุ่มพัฒนาองค์กร - กลุ่มยุทธศาสตร์ แผนงาน และเครือข่าย - กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและวิจัย - กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ - กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค - กลุ่มโรคไม่ติดต่อ - กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และโรคเรื้อรัง - ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 10.1 จังหวัดอุบลราชธานี - ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 10.2 จังหวัดมุกดาหาร - ศูนย์กฎหมาย

4.1.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10

4.1.3 โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ในเขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงานที่สนับสนุน : กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กองระบาดวิทยา กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กองโรคติดต่อทั่วไป ศูนย์อนามัยที่ 10 อุบลราชธานี ศูนย์สุขภาพจิตที่ 10 อุบลราชธานี ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 12 (อุบลราชธานี) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 13 อุบลราชธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โรงพยาบาลชุมชน สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัด 5 แห่ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) และตำรวจภูธรจังหวัด 5 แห่ง ในเขตสุขภาพที่ 10

5. ข้อสันนิษฐาน

1. มีระบบเฝ้าระวังเหตุการณ์ที่เกิดจากอุบัติเหตุภัยสารเคมีและสามารถสื่อสารหน่วยงานในระดับพื้นที่ ดำเนินการป้องกันควบคุมต่อได้
2. หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการเตรียมความพร้อมในการตอบโต้เหตุในพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

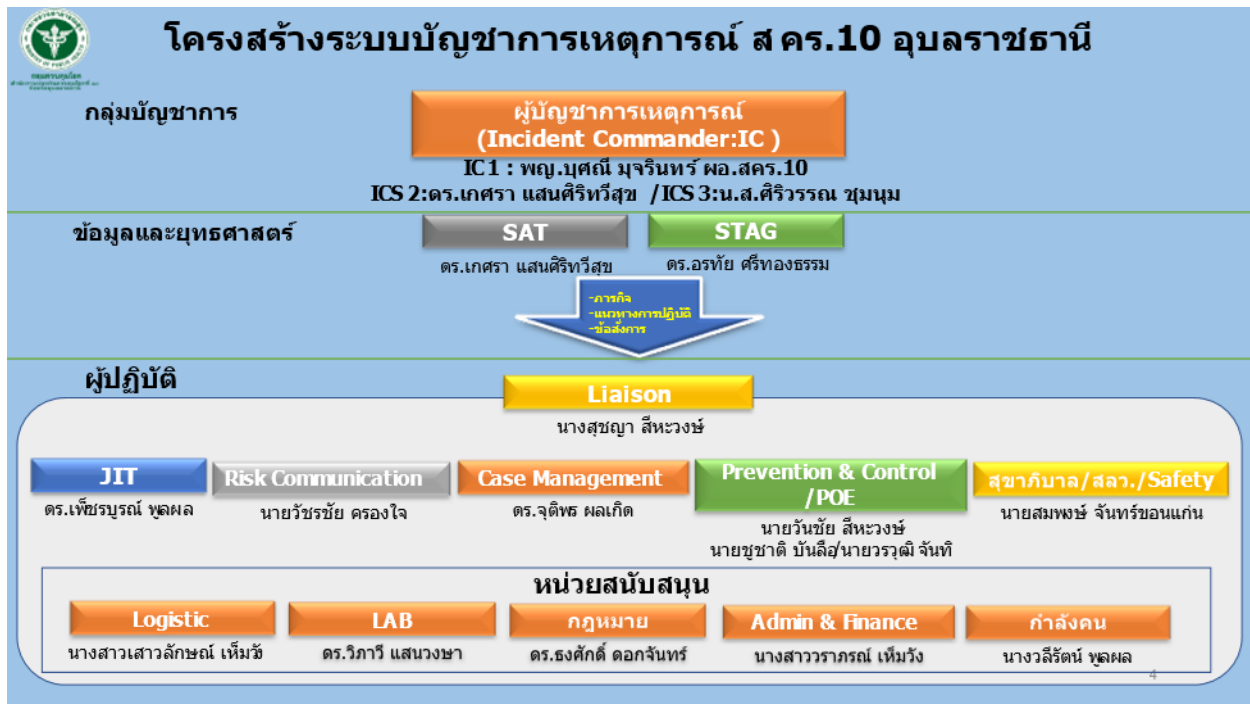
3. ผู้ประกอบกิจการที่ใช้สารเคมีอันตรายในกระบวนการผลิตทั้งทางตรงและทางอ้อมมีแผนฉุกเฉินรองรับเหตุเบื้องต้นที่เกิดขึ้นภายในสถานประกอบการ

4. ได้รับสนับสนุน วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการควบคุมอุบัติเหตุจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.1 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน

ผังโครงสร้าง ICS



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน

12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ

13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.3 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
การประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุภัยสารเคมีเชิงพื้นที่	กลุ่มภารกิจ SAT	ก่อนเกิดเหตุ
การรวบรวมและจัดทำสถานการณ์ข้อมูลอุบัติเหตุภัยสารเคมี	กลุ่มภารกิจ STAG, SAT	ก่อนเกิดเหตุ
การวางแผนและเตรียมการด้านภาวะฉุกเฉินจากสารเคมี	กลุ่มภารกิจ STAG, SAT	ก่อนเกิดเหตุ
- จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอก - จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การสื่อสารความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร - จัดทำสื่อ เผยแพร่สื่อ ประชาสัมพันธ์ องค์ความรู้ เช่น ความเข้มข้นที่ก่อให้เกิดอันตราย ภัยสุขภาพจากสารเคมีอันตราย หลักการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีรับสัมผัสสารเคมีอันตราย - จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชน	กลุ่มภารกิจ Risk Communication	ก่อนเกิดเหตุ
การเตรียมทรัพยากร - บุคลากร/ทีมสอบสวนโรค - อุปกรณ์และระบบขนส่ง (Logistics)	กลุ่มภารกิจ Human Resources, Logistic	ก่อนเกิดเหตุ
ดำเนินการซ้อมแผน/ฝึกซ้อมการดำเนินงาน	กลุ่มภารกิจ STAG, Safety Risk Communication	ก่อนเกิดเหตุ
การเตรียมศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินและระบบบัญชาการเหตุการณ์ (EOC&ICS)	กลุ่มภารกิจ STAG	ก่อนเกิดเหตุ
ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
การรับ-แจ้งเหตุ	กลุ่มภารกิจ SAT	ขณะเกิดเหตุ
พิจารณาเปิดศูนย์ EOC	IC/STAG/SAT	ขณะเกิดเหตุ
การประเมินผลกระทบแบบเร่งด่วน (rapid risk assessment) - การยืนยันถึงการเกิดอุบัติเหตุภัยสารเคมี - การระบุถึงแหล่ง พื้นที่ ประเภท ปริมาณ และการกระจายตัวของสารเคมี - การระบุถึงประเภทของสารเคมี	SAT/Safety/STAG/HR/ Logistic/Finance	ขณะเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

<ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพ - การประเมินศักยภาพการรองรับปัญหาของพื้นที่ - การนำเสนอข้อมูล - การเตรียมความพร้อมก่อนการปฏิบัติงาน - การบริหารจัดการที่เกิดเหตุ 		
จัดทำข้อมูลข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ แลกงข้อมูลมวลชน ประชาชน	กลุ่มภารกิจ Risk Communication	ขณะเกิดเหตุ

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะหลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
ปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Deactivate EOC)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์	หลังเกิดเหตุ
การให้ความช่วยเหลือเยียวยาจิตใจผู้ประสบภาวะวิกฤต (Mental Health Crisis Assessment and Treatment; MCATT)	ทีม MCATT	หลังเกิดเหตุ
การสอบสวนเหตุการณ์	ทีม JIT	หลังเกิดเหตุ
การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	กลุ่มภารกิจ STAG	หลังเกิดเหตุ
การติดตามระยะยาวในกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจากอุบัติเหตุสารเคมี	Case Management	หลังเกิดเหตุ
การถอดบทเรียน	กลุ่มภารกิจ STAG และ ทุกกลุ่มภารกิจ	หลังเกิดเหตุ

7. การติดต่อสื่อสาร

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี	045-243301
2	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ	045-61-6040-6
3	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร	045-712233-4
4	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ	045-523250
5	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมุกดาหาร	042-611450
6	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุบลราชธานี	045-244668
7	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดศรีสะเกษ	045-616152
8	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดยโสธร	045-586035-6
9	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ	045-523115

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
10	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดมุกดาหาร	042-611297
11	สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 12 (อุบลราชธานี)	045-210371
12	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 13 อุบลราชธานี	045-315104
13	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุบลราชธานี	045-344635-7
14	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดศรีสะเกษ	045-315104
15	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร	045-712244
16	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอำนาจเจริญ	045-452420
17	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร	042-633101
18	กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	02-5903863
19	กองระบาดวิทยา	02-5903844
20	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน	02-5903275
21	ศูนย์อนามัยที่ ๑๐ อุบลราชธานี	045-251267-9
22	ศูนย์สุขภาพจิตที่ ๑๐ อุบลราชธานี	045-352500
23	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี	045-312233

8. เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ และภาคผนวก

8.1 เอกสารอ้างอิง

- แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558
- คู่มือการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขกรณีอุบัติภัยสารเคมี พ.ศ. 2564

แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP)
รองรับโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์อุทกภัย
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

อุทกภัย ถือเป็นสาธารณภัยที่เกิดจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหาย โดยมีสาเหตุหลัก ได้แก่ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง รวมถึงหย่อมความกดอากาศต่ำ และพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนัน และไต้ฝุ่น) นอกจากนี้ยังมีสาเหตุอื่นๆ ที่ไม่ได้เกิดขึ้นจากธรรมชาติ เช่น อ่างเก็บน้ำ เขื่อนแตก เป็นต้น ปัญหาอุทกภัยในประเทศไทยมีเหตุการณ์เกิดขึ้นทุกปี เกิดเหตุกระจายไปตามพื้นที่ต่างๆ ในระยะหลังปัญหาอุทกภัยเริ่มมีความรุนแรงขึ้น มีมูลค่าความเสียหายสูงมากขึ้น อุทกภัยที่มีความสูญเสียมากที่สุด คือ มหาอุทกภัย ปี พ.ศ. 2554 ในพื้นที่ 64 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร มีผู้เดือดร้อน 5,247,125 ครัวเรือน จำนวน 16,224,302 คน เสียชีวิต 1,026 คน รวมมูลค่าความเสียหายสูงถึง 1.44 ล้านล้านบาท โดยในปี พ.ศ.2564 จากรายงานการเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564) มีพื้นที่และประชาชนที่ได้รับความเสียหายจากในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10 จำนวน 2 จังหวัด(อุบลราชธานี/ศรีสะเกษ) ใน 3 อำเภอ 5 ตำบล 28 หมู่บ้าน 475 ครัวเรือน ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,891 ราย และในปี พ.ศ.2565 ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10 (ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565) เกิดอุทกภัยที่ส่งผลกระทบต่อรุนแรงในพื้นที่ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด (อุบลราชธานี /ศรีสะเกษ/ยโสธร) 68,962 ครัวเรือน 3,023 หมู่บ้าน 370 ตำบล 49 อำเภอ ประชาชนที่ได้รับความเสียหาย 222,898 คน โดยได้มีการดำเนินงานเปิดศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณี : อุทกภัย เขตสุขภาพที่ 10 มีการวิเคราะห์สถานการณ์ประจำวัน รายงานผลให้กับผู้บริหารระดับเขตสุขภาพ จัดระบบรายงาน event based surveillance จากศูนย์พักพิงทุกแห่งและรายงานทุกวัน และเตรียมความพร้อมการ Activate EOCเพื่อรับมลน้ำจากเขื่อนต้นน้ำที่มีการระบายน้ำอย่างต่อเนื่องอาจส่งผลให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบจากน้ำหลากได้

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี และหน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีหน้าที่ในการบริหารจัดการและสนับสนุนการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่จะเกิดขึ้นจากการเกิดอุทกภัย จึงจำเป็นต้องมีแผนปฏิบัติการในการเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพ และเตรียมความพร้อมของบุคลากรและทรัพยากรรองรับสถานการณ์ เพื่อลดผลกระทบกับสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ประสบเหตุอุทกภัย

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่จะเกิดขึ้นจากการเกิดอุทกภัย
2. เพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพและการเกิดโรคระบาดต่างๆ ในพื้นที่ประสบเหตุอุทกภัย

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่บุคลากรสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี และเครือข่าย กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรค และตอบโต้สถานการณ์เกิดโรคและภัยสุขภาพที่จะเกิดขึ้นจากการเกิดอุทกภัย โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก:

1. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
- กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข	- กลุ่มบริหารทั่วไป - กลุ่มยุทธศาสตร์แผนงานและเครือข่าย - ศูนย์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค - กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ - กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ - กลุ่มโรคไม่ติดต่อ

2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ในเขต 10

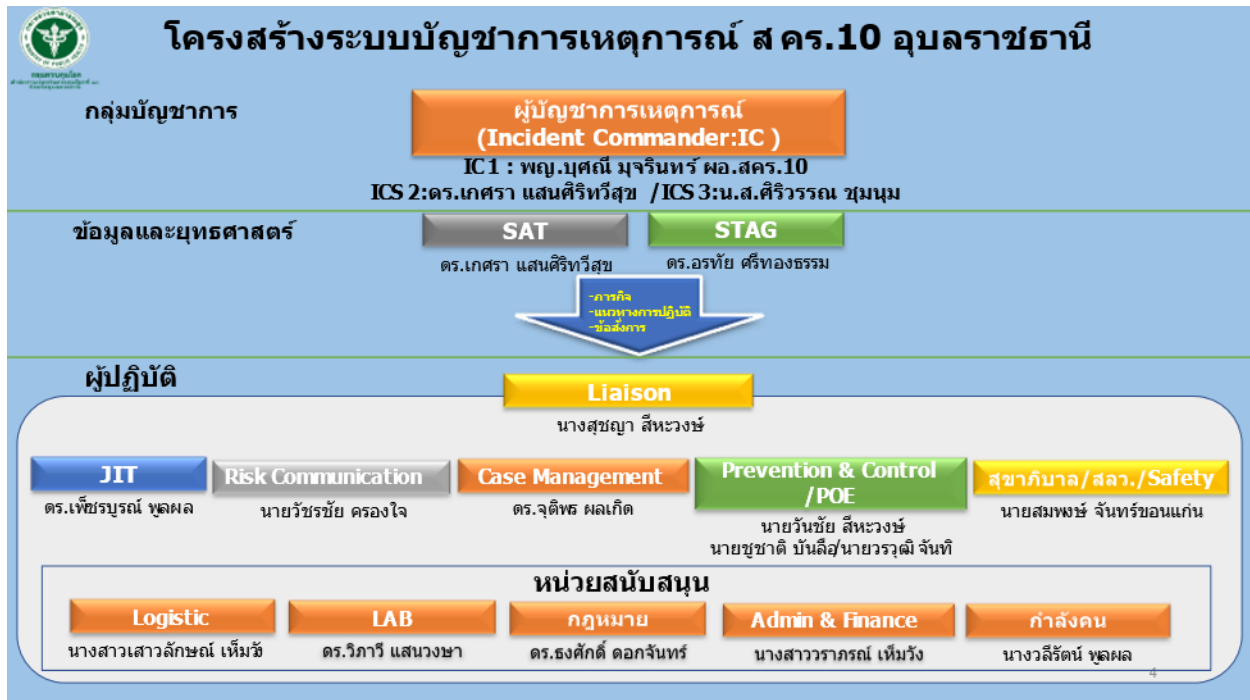
หน่วยงานที่สนับสนุน : กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กองระบาดวิทยา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) สถานบริการสุขภาพทุกระดับ โรงเรียน/สถานศึกษาสังกัดรัฐ เอกชน ศาสนสถาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี สำนักงานสาธารณสุขอำเภอในเขต 10

5. ข้อเสนอพื้นฐาน

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี จะได้รับการสนับสนุนด้านยานพาหนะและการขนส่ง จากกระทรวงมหาดไทย กรณีน้ำท่วมสูง ถนนถูกตัดขาด ยานพาหนะของหน่วยงานไม่สามารถใช้ปฏิบัติการกิจได้ หรือกรณีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการในพื้นที่บาดเจ็บ/ป่วย หรือประสบเหตุการณ์ที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.2 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.1 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ-ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
-เตรียมการติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และ แนวโน้มของเหตุการณ์อุทกภัย	-ทีมตระหนักรู้สถานการณ์
-จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอก -จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การสื่อสาร ความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร -จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชนเกี่ยวกับโรคและภัยสุขภาพ ที่มากับอุทกภัย	-ทีมสารความเสี่ยง
-จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับอุทกภัยให้เป็นปัจจุบัน เช่น -แผนที่/ พื้นที่เสี่ยง -จำนวน ประเภท ของกลุ่มประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย -ข้อมูลภาวะสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เสี่ยง/โดยรอบพื้นที่ เสี่ยง	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
-ทบทวนโครงสร้างการบัญชาการเหตุการณ์ ทบทวนการเกิดภัย อัตรา กำลังคน สถานที่บริหารจัดการศูนย์ปฏิบัติการ (หลัก/สำรอง) -จัดทำ/ทบทวน /เตรียมการร่างแผนเผชิญเหตุ (IAP) แผนประกอบ กิจการ (BCP)	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ -กลุ่มบริหารทั่วไป (งานการ เจ้าหน้าที่)
-จัดเตรียมความพร้อมด้านแผนและการของงบประมาณสนับสนุนกรณี อุทกภัย	-กลุ่มบริหารทั่วไป (งานการเงิน)
-เตรียมสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังกำลังบำรุง วัคซีน ยารักษาโรคทั่วไปและโรคติดต่อเรื้อรัง ยาทากันยุง สารเคมี กำจัดลูกน้ำ สารพ่นยุง มุ้ง สารกำจัดเชื้อโรคในน้ำ (คลอรีน) สาร ปรับปรุงคุณภาพน้ำ (สารส้ม,EM) เป็นต้น -สำรวจ การสำรอง/จัดเก็บ/กระจายวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลัง บำรุง -จัดเตรียมเครื่องมือ ข้อมูล วัสดุ อุปกรณ์ สำหรับผู้ปฏิบัติการ ได้แก่ ชุดกันน้ำ, ถุงยังชีพ เครื่องมือสื่อสารและการรับส่งข้อมูล กล้อง ถ่ายรูป ยานพาหนะ ปัจจัยยังชีพ เป็นต้น สำหรับทีมปฏิบัติการใน พื้นที่ -เตรียมข้อมูลประสานงานกับเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ	-กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังกำลังบำรุง (กลุ่ม SALT)

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

<p>ออกปฏิบัติการ</p>	
<p>-จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่ายทั้งภายในและภายนอก</p> <p>-จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การสื่อสารความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร</p> <p>-จัดทำสื่อ เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์</p> <p>-จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชนเกี่ยวกับโรคและภัยสุขภาพที่มากับอุทกภัย</p>	<p>กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ</p>
<p>-จัดเตรียมทำเนียบการประสานงานกับหน่วยงานเครือข่ายภายนอก เช่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม และสภาอากาศไทย</p>	<p>กลุ่มประสานงานและธุรการ</p>
<p>-จัดเตรียมแนวทางปฏิบัติและแบบฟอร์มสนับสนุนในการปฏิบัติงานสำหรับทีมปฏิบัติการ เช่น</p> <p>แบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงแบบเร็ว</p> <p>แบบฟอร์มเฝ้าระวังโรคที่มากับน้ำท่วม</p> <p>แบบฟอร์มเก็บสิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>เป็นต้น</p>	<p>กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>-เตรียมองค์ความรู้ เช่น โรคติดต่อที่มากับอุทกภัย</p> <p>สารเคมีปนเปื้อน สัตว์มีพิษ ไฟฟ้า ไฟดูด ไฟช็อต เรือล่มตักน้ำ การบาดเจ็บจากน้ำท่วม</p>	<p>ศูนย์วิชาการที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>-เตรียมทีมสำหรับปฏิบัติงาน เช่น พัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านการประเมิน เฝ้าระวัง Rapid Assessment</p> <p>-จัดตั้งทีมปฏิบัติงานย่อยของทีมปฏิบัติการ และกำหนดบทบาทหน้าที่ของทีมปฏิบัติการ</p> <p>-ฝึกซ้อมการปฏิบัติงาน</p>	<p>กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข</p>
<p>-ทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค</p>	<p>ศูนย์กฎหมาย</p>
<p>-เตรียมด้านการดูแลรักษา การตรวจรักษาโรคที่มากับอุทกภัย</p> <p>ตรวจห้องปฏิบัติการ</p> <p>-เตรียมการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษา เช่น ศูนย์สุขภาพจิต ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</p> <p>-สนับสนุนวิชาการกับหน่วยงาน สถานพยาบาลเครือข่าย ในพื้นที่</p> <p>-เตรียมแนวทางระบบเฝ้าระวังและรักษาพยาบาลในโรงพยาบาล</p>	<p>สถานพยาบาลในพื้นที่</p> <p>ศูนย์วิชาการที่เกี่ยวข้อง</p>

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

<p>สนาม</p> <p>-ประสานร่วมมือกับศูนย์อนามัย เกี่ยวกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในศูนย์พักพิง</p> <p>-จัดเตรียมข้อมูลหน่วยงาน สถานพยาบาล ที่เกี่ยวข้องกับการรับและส่งต่อผู้ป่วยกรณีได้รับผลกระทบจากอุทกภัย</p>	
ภารกิจที่สำคัญ-ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ประกาศเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) (ยุทธศาสตร์ วัตถุประสงค์ และ เป้าหมาย)	IC กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุ (IAP) ประกาศใช้ และสั่งการ	IC /SAT/กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนระบองกิจการ (BCP) ประกาศใช้แผน กรณีหน่วยงานได้รับผลกระทบ	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ IC
จัดทำข้อมูล ข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เตรียมการแถลงข่าวสื่อมวลชน ประชาชน	สื่อสารความเสี่ยง
-ติดตามประเมินสถานการณ์น้ำ จุดพักพิงชั่วคราว -จัดทำเส้นทางจราจร จุดพักพิง -ติดตาม รวบรวม วิเคราะห์สรุปข้อมูลโรคและภัยสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับอุทกภัย เช่น ด้านสุขภาพ ภัยสุขภาพ -รายงานสถานการณ์ เสนอกลยุทธ์แนวทาง -คาดการณ์สถานการณ์และแนวโน้มการเกิดโรคและภัยในพื้นที่อุทกภัย	ทีมตระหนักรู้สถานการณ์/SAT
-ติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ และปรับปรุงยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์อยู่เสมอ -ประสานงานกับฝ่ายแผนงานและข่าวกรอง และฝ่ายปฏิบัติการ ตลอดจนข่าวสารการระบาดของโรค -ให้ข้อเสนอแนะการป้องกันตนเองให้ปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานผ่านผู้บัญชาการในที่ประชุม War Room)	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
ประสานงานกับหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก	ประสานงานและธุรการ
สนับสนุนพาหนะ/วัสดุอุปกรณ์/เวชภัณฑ์/PPE/อุปกรณ์อื่นๆแก่สำนักงานป้องกันและควบคุมโรค และหน่วยงานปฏิบัติการ หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรค (CDCU)	กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง
ขออนุมัติงบประมาณ เบิก-จ่ายงบประมาณ	กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและ

ภารกิจที่สำคัญ-หลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ประเมินความเสี่ยงด้านโรคและภัยสุขภาพหลังน้ำลดในพื้นที่ที่เป็น ศูนย์พักพิงหรือพื้นที่ที่มีความเสี่ยง	SAT
ปิดศูนย์บัญชาการสถานการณ์	IC
สรุปผลการปฏิบัติงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และAAR การปฏิบัติงานของแต่ละฝ่าย เพื่อทบทวนในสิ่งที่ทำได้ดี และสิ่งที่ควรปรับปรุงแก้ไข นำสิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติ และ SOP ของแต่ละกลุ่มภารกิจ	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์

7. การติดต่อสื่อสาร

1. หน่วยงานด้านสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาล ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงาน	ชื่อผู้ติดต่อ / เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ	เบอร์โทร / Line group
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี	นายประพนธ์ บุญไชย	094-2631616
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ	นางสาวบังอร เหล่าเสถียรกิจ	089-7173501
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร	นายแมน แสงภักดิ์	093-5599377
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ	นางสาวณภัทร ปฏิวงศ์	093-3234686
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมุกดาหาร	นางสาวสุพรรณิภา จำปาเทศ	087-7222869
โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จ.อุบลฯ	นางสาวจินตนา กาญจนบัตร	081-9664809
โรงพยาบาล 50 พรรษามหาวิชาลงกรณ	นายธีระศักดิ์ คันสร	063-2569329
โรงพยาบาลพระยุพราชเดชอุดม	นางสาววิริฐ บุษบรรณ	082-1456330
โรงพยาบาลวารินชำราบ	นายสีใส เพชรเนตร	094-3607775
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	เจ้าหน้าที่งานระบาดวิทยา	Detected report
โรงพยาบาลอุบลรักษ์ธนบุรี (เอกชน)	เจ้าหน้าที่งานระบาดวิทยา	Detected report
โรงพยาบาลศูนย์ศรีสะเกษ	นางนวรรตน์ บุญกัญหา	086-8666617
โรงพยาบาลยโสธร	นายสมพร จันทร์แก้ว	081-7891155
โรงพยาบาลอำนาจเจริญ	นายอภิชัย สะตึงวงศ์	081-1203710
โรงพยาบาลมุกดาหาร	นางสาวมยุรี กลางประพันธ์	085-9251240

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

2. หน่วยงานที่จะรับอพยพผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย พื้นที่เขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงาน	ชื่อผู้ติดต่อ / เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ	เบอร์โทร / Line group
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอุบลราชธานี	1. ว่าที่รต.เรวัฒน์ สุนทรสถาพร 2. นายอดิสร บุญมาก	081-5799375 087-2401881
เทศบาลนครอุบลราชธานี	นางรัชณี อุทสิงห์	045-246061 ต่อ192
เทศบาลเมืองวารินชำราบ	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข	045-269245-9
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดศรีสะเกษ	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	045-617956
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดยโสธร	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร	045-712244
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอำนาจเจริญ	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	045-523031
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดมุกดาหาร	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	042-633101

3. หน่วยงานรัฐหลัก อื่น ๆ ได้แก่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงาน	ชื่อผู้ติดต่อ / เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ	เบอร์โทร / Line group
ปศุสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี	ผู้ประสานงาน	098-4252004
ปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ	ผู้ประสานงาน	045-612928
ปศุสัตว์จังหวัดยโสธร	ผู้ประสานงาน	045-715412
ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ	ผู้ประสานงาน	045-452644
ปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร	ผู้ประสานงาน	042-640096

4. หน่วยงานวิชาการ ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงาน	ชื่อผู้ติดต่อ / เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ	เบอร์โทร / Line group
ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 10	ผู้ประสานงาน	045251749
ศูนย์อนามัยที่ 10 อุบลราชธานี	ผู้ประสานงาน	045251267
ศูนย์สุขภาพจิตที่ 10	ผู้ประสานงาน	045352500
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี	ผู้ประสานงาน	045312233

8. เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ และภาคผนวก

8.1 เอกสารอ้างอิง

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558

8.2 ภาคผนวก ประกอบด้วย

ประเมินความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติ (อุทกภัย)

แผนปฏิบัติการ: Hazards specific Plan (HSP)
รองรับโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์อัคคีภัย
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

อัคคีภัย เป็นสาธารณภัยประเภทหนึ่งที่มีโอกาสเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา ส่งผลต่อความมั่นคงของบุคลากรในหน่วยงานทำให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินจำนวนมาก ซึ่งสาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ขาดความระมัดระวัง หรือความพลั้งเผลอ โดยเฉพาะในฤดูที่มีอากาศร้อนและแห้งแล้ง ระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคม มักมีอัคคีภัยเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2556 เห็นชอบแผนแม่บทพัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยแห่งชาติ ให้เป็นแผนหลักในการบริหารจัดการอัคคีภัย ไฟป่า การเผาในที่โล่ง และมลพิษหมอกควัน รวมทั้งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2558 ได้กำหนดยุทธศาสตร์การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยให้มีการพัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ประกอบกับพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 มาตรา 4 กำหนดให้ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และกิจการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงจัดให้มีมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในหน่วยงานของตนไม่ต่ำกว่ามาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ เช่น จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ ฯลฯ รวมถึงต้องเตรียมความพร้อมบุคลากรของหน่วยงานให้มีทักษะและสามารถรับมือกับภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ให้สามารถปฏิบัติงานได้ ตามแผนบริหารความต่อเนื่องขององค์กร (Business Continuity Plan : BCP) ดังนั้น กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการรองรับสถานการณ์อัคคีภัย ขึ้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่จะเกิดขึ้นจากการเกิดอัคคีภัย
2. เพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพ ในพื้นที่ประสบเหตุอัคคีภัย

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่บุคลากรสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี และเครือข่าย กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน และตอบโต้สถานการณ์การเกิดอัคคีภัย โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก:

1. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข - กลุ่มบริหารทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มยุทธศาสตร์แผนงานและเครือข่าย - ศูนย์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค - กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ - กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ฯ - กลุ่มโรคไม่ติดต่อ - กลุ่มโรคติดต่อ - กลุ่มพัฒนาองค์กร - ศูนย์กฎหมาย

2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ในเขต 10

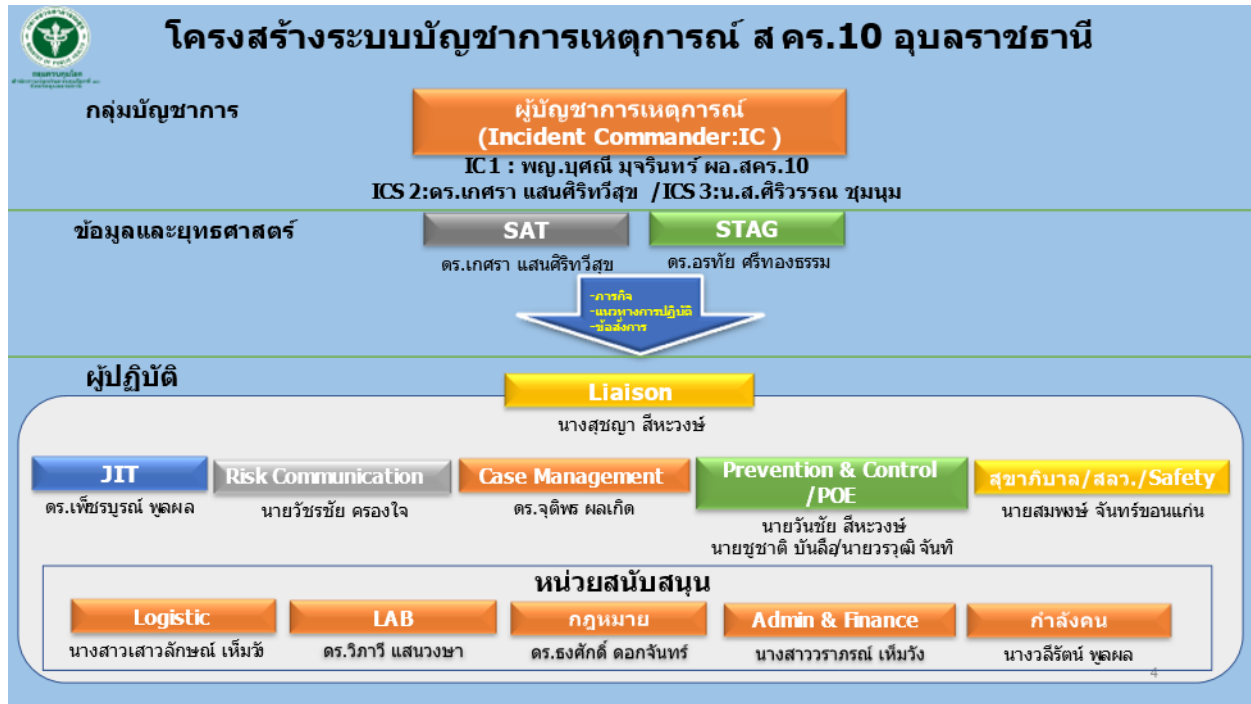
หน่วยงานที่สนับสนุน : กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กองระบาดวิทยา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) สถานบริการสุขภาพทุกระดับ โรงเรียน/สถานศึกษาสังกัดรัฐ เอกชน ศาสนสถาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี สำนักงานสาธารณสุขอำเภอในเขต 10

5. ข้อสันนิษฐาน

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี จะได้รับการสนับสนุนด้านยานพาหนะและการขนส่ง จากหน่วยงานสาธารณสุขในการรับส่ง-ผู้ประสบภัย จากกรณีอัคคีภัย ยานพาหนะของหน่วยงานไม่สามารถใช้ปฏิบัติการกิจได้ หรือกรณีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการในพื้นที่บาดเจ็บ/ป่วย หรือประสบเหตุการณ์ที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต และได้รับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิง รถดับเพลิงในการระงับอัคคีภัย จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.2 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.1 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ-ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
-เตรียมการติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และ แนวโน้มของเหตุการณ์อัคคีภัย	-ทีมตระหนักรู้สถานการณ์
-จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอก -จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การสื่อสาร ความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร -จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชน	-ทีมสารความเสี่ยง
-จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับอัคคีภัย ให้เป็นปัจจุบัน เช่น -แผนที่/ พื้นที่เสี่ยง -จำนวน ประเภท ของกลุ่มประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
-ทบทวนโครงสร้างการบัญชาการเหตุการณ์ ทบทวนการเกิดภัย อัตรา กำลังคน สถานที่บริหารจัดการศูนย์ปฏิบัติการ (หลัก/สำรอง) -จัดทำ/ทบทวน /เตรียมการร่างแผนเผชิญเหตุ (IAP) แผนประกอบ กิจการ (BCP)	-กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ -กลุ่มบริหารทั่วไป (งานการ เจ้าหน้าที่)
-จัดเตรียมความพร้อมด้านแผนและการงบประมาณสนับสนุนกรณี เกิดอัคคีภัย	-กลุ่มบริหารทั่วไป (งานการเงิน)
-เตรียมสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังกำลังบำรุง ยารักษาโรค ทั่วไป เป็นต้น -สำรวจ การสำรอง/จัดเก็บ/กระจายวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลัง บำรุง -จัดเตรียมเครื่องมือ ข้อมูล วัสดุ อุปกรณ์ สำหรับผู้ปฏิบัติการ ได้แก่ เครื่องมือสื่อสารและการรับส่งข้อมูล กล้องถ่ายรูป ยานพาหนะ ปัจจัยยังชีพ เป็นต้น สำหรับทีมปฏิบัติการในพื้นที่ -เตรียมข้อมูลประสานงานกับเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ ออกปฏิบัติการ	-กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังกำลังบำรุง (กลุ่ม SALT)
-จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่ายทั้งภายในและภายนอก -จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การสื่อสาร ความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร -จัดทำสื่อ เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์	กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัย สุขภาพ
-จัดเตรียมทำเนียบการประสานงานกับหน่วยงานเครือข่ายภายนอก	กลุ่มประสานงานและธุรการ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

-จัดเตรียมแนวทางปฏิบัติและแบบฟอร์มสนับสนุนในการปฏิบัติงานสำหรับทีมปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
-เตรียมองค์ความรู้ เช่น การระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง การช่วยเหลือฟื้นคืนชีพ การใช้เครื่อง AED เป็นต้น	ศูนย์วิชาการที่เกี่ยวข้อง
-เตรียมทีมสำหรับปฏิบัติงาน เช่น พัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านการประเมิน ฝ้าระวัง Rapid Assessment -จัดตั้งทีมปฏิบัติงานย่อยของทีมปฏิบัติการ และกำหนดบทบาทหน้าที่ของทีมปฏิบัติการ -ฝึกซ้อมการปฏิบัติงาน	กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข
-ทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค	ศูนย์กฎหมาย
-เตรียมด้านการดูแลรักษา ผู้ประสบภัย -เตรียมการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษา เช่น ศูนย์สุขภาพจิต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด -สนับสนุนวิชาการกับหน่วยงาน สถานพยาบาลเครือข่าย ในพื้นที่ -จัดเตรียมข้อมูลหน่วยงาน สถานพยาบาล ที่เกี่ยวข้องกับการรับและส่งต่อผู้ป่วยกรณีได้รับผลกระทบจากอัคคีภัย	สถานพยาบาลในพื้นที่ ศูนย์วิชาการที่เกี่ยวข้อง
ภารกิจที่สำคัญ-ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ประกาศเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) (ยุทธศาสตร์ วัตถุประสงค์ และ เป้าหมาย)	IC กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุ (IAP) ประกาศใช้ และสั่งการ	IC /SAT/กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์
ตรวจสอบ/ปรับปรุงแผนประคองกิจการ (BCP) ประกาศใช้แผน กรณีหน่วยงานได้รับผลกระทบ	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์ IC
จัดทำข้อมูล ข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เตรียมการแถลงข่าวสื่อมวลชน ประชาชน	สื่อสารความเสี่ยง
-ติดตามประเมินสถานการณ์อัคคีภัย -ติดตาม รวบรวม วิเคราะห์สรุปข้อมูล -รายงานสถานการณ์ เสนอกลยุทธ์แนวทาง	ทีมตระหนักรู้สถานการณ์/SAT
-ติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ และปรับปรุงยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์อยู่เสมอ -ให้ข้อเสนอแนะการป้องกันตนเองให้ปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานผ่านผู้	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

บัญชาการในที่ประชุม War Room)	
ประสานงานกับหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก	ประสานงานและธุรการ
สนับสนุนพาหนะ/วัสดุอุปกรณ์/เวชภัณฑ์/PPE/อุปกรณ์อื่นๆแก่สำนักงานป้องกันและควบคุมโรค และหน่วยงานปฏิบัติการ หน่วยปฏิบัติการควบคุมโรค (CDCU)	กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุเวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง
ขออนุมัติงบประมาณ เบิก-จ่ายงบประมาณ	กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ
ภารกิจที่สำคัญ-หลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ประเมินความเสี่ยงด้านโรคและภัยสุขภาพหลังสถานการณ์สงบ	SAT
ปิดศูนย์บัญชาการสถานการณ์	IC
สรุปผลการปฏิบัติงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และAAR การปฏิบัติงานของแต่ละฝ่าย เพื่อทบทวนในสิ่งที่ทำได้ดี และสิ่งที่ควรปรับปรุงแก้ไข นำสิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติ และ SOP ของแต่ละกลุ่มภารกิจ	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์

7. การติดต่อสื่อสาร

3. หน่วยงานด้านสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาล ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงาน	ชื่อผู้ติดต่อ / เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ	เบอร์โทร / Line group
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี	นายประพนธ์ บุญไชย	094-2631616
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ	นางสาวบังอร เหล่าเสถียรกิจ	089-7173501
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร	นายแมน แสงภักดิ์	093-5599377
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ	นางสาวณภัทร ปฏิวังค์	093-3234686
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมุกดาหาร	นางสาวสุพรรณิกา จำปาเทศ	087-7222869
โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จ.อุบลฯ	นางสาวจินตนา กาญจนบัตร	081-9664809
โรงพยาบาล 50 พรรษามหาวิชาลงกรณ์	นายธีระศักดิ์ คันสร	063-2569329
โรงพยาบาลพระยุพราชเดชอุดม	นางสาวรวีรัฐ บุษบรรณ	082-1456330
โรงพยาบาลวารินชำราบ	นายสีใส เพชรเนตร	094-3607775
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	เจ้าหน้าที่งานระบาดวิทยา	Detected report
โรงพยาบาลอุบลรัตน์บุรี (เอกชน)	เจ้าหน้าที่งานระบาดวิทยา	Detected report
โรงพยาบาลศูนย์ศรีสะเกษ	นางนวิรัตน์ บุญภัยหา	086-8666617
โรงพยาบาลยโสธร	นายสมพร จันทร์แก้ว	081-7891155
โรงพยาบาลอำนาจเจริญ	นายอภิชัย สะตวงค์	081-1203710
โรงพยาบาลมุกดาหาร	นางสาวมยุรี กลางประพันธ์	085-9251240

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

4. หน่วยงานที่จะรับมือพายุที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย พื้นที่เขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงาน	ชื่อผู้ติดต่อ / เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ	เบอร์โทร / Line group
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุบลราชธานี	1. ว่าที่รต.เรวัฒน์ สุนทรสถาพร 2. นายอดิศร บุญมาก	081-5799375 087-2401881
เทศบาลนครอุบลราชธานี	นางรัชณี อุทิสสิงห์	045-246061 ต่อ192
เทศบาลเมืองวารินชำราบ	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข	045-269245-9
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดศรีสะเกษ	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	045-617956
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร	045-712244
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอำนาจเจริญ	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	045-523031
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	042-633101

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย : Hazards Specific Plan

รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์

การบาดเจ็บจากอุบัติเหตุหมุนถนน

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

ปัญหาอุบัติเหตุทางถนนถูกยกให้เป็นเรื่องประเทศเร่งด่วนที่ทุกภาคส่วนจะต้องให้ร่วมมือขับเคลื่อน โดยมีเป้าหมายทศวรรษความปลอดภัยทางถนนที่มุ่งเป้าให้ลดจำนวนและความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนนลงครึ่งหนึ่ง ภายในปี พ.ศ.2563 และลดอัตราการตายจากอุบัติเหตุทางถนนไม่เกิน 16.4 ต่อประชากรแสนคน ภายในปี 2565 (ตามร่างแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2561- 2565) และในปี 2562 ลดอัตราการตายจากอุบัติเหตุทางถนนไม่เกิน 23.2 ต่อประชากรแสนคน

เขตสุขภาพที่ 10 มีอัตราเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน ปีงบประมาณ 2560 -2564 มีอัตราต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 29.39, 27.40 ,26.01 25.16 และ 24.34 ตามลำดับ โดยจำแนกอัตราเสียชีวิตต่อแสนประชากรรายจังหวัดปี พ.ศ. 2564 สูงที่สุดคือ จังหวัดอุบลราชธานี 30.57 รองลงมาคือ มุกดาหาร 28.64, ยโสธร 26.51, อำนาจเจริญ 25.23 และจังหวัดศรีสะเกษ 19.39 ตามลำดับ

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี เป็นหน่วยงานที่พื้นที่รับผิดชอบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดยโสธร จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดมุกดาหาร มีบทบาทหน้าที่ในการดำเนินงานป้องกัน และควบคุมโรค ตามแผนงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค ทั้งในภาวะปกติ และภาวะฉุกเฉิน จึงจำเป็นต้องมีแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และเตรียมความพร้อมของบุคลากรและทรัพยากรรองรับสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน เพื่อลดผลกระทบกับสุขภาพของประชาชนในพื้นที่เมื่อประสบภัยจากอุบัติเหตุจราจรทางถนน และสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันเวลา เพื่อลดจำนวนคนบาดเจ็บและเสียชีวิต ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันควบคุมโรคเมื่อเกิดภัยจากอุบัติเหตุทางถนน
๒. เพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพเมื่อเกิดภัยจากอุบัติเหตุทางถนน

3. ขอบเขต

เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่บุคลากรสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับเขต เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรค และตอบโต้สถานการณ์เมื่อเกิดภัยจากอุบัติเหตุทางถนน โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

1. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
- กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ทางด้านสาธารณสุข	- กลุ่มบริหารทั่วไป

2. สำนักงานเขตสุขภาพที่ 10 และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10

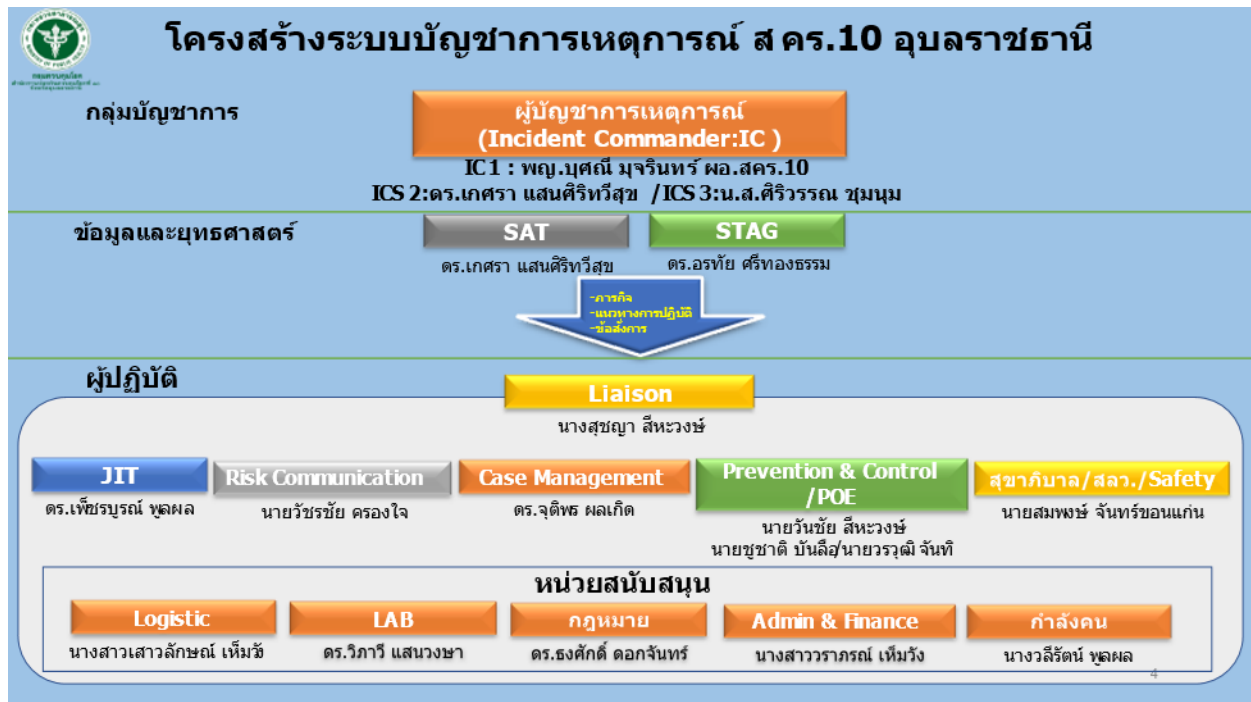
หน่วยงานที่สนับสนุน : กองป้องกันการบาดเจ็บ / ปก.จังหวัด 5 แห่ง / อบต./เทศบาล / บริษัทกลาง 5 แห่ง / สถานีตำรวจภูธรจังหวัด 5 แห่ง / สำนักทางหลวง ทางหลวงชนบท / ขนส่งจังหวัด 5 แห่ง / โรงพยาบาลในจังหวัด / กปข.10 / มรภ.ศรีสะเกษ / ม.อุบลราชธานี / วสส.อุบลราชธานี / กู้ชีพกู้ภัย

5. ข้อสันนิษฐาน

1. เป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงสาธารณสุขมีโอกาสได้รับการสนับสนุนจากผู้บริหาร
2. อาจเกิดกรณีอุบัติเหตุในพื้นที่ที่ยากต่อการเข้าถึง หรือมีความยากลำบากในการจัดการ
3. อาจได้รับหรือไม่ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. มีการเกิดอุบัติเหตุทางถนน มีผู้เสียชีวิตมากกว่า ๕ รายในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๑๐
5. มีการเกิดอุบัติเหตุทางถนน มีผู้เสียชีวิตรวมผู้บาดเจ็บมากกว่า ๑๐ รายในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๑๐

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.1 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

๖.๒ ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
- เตรียมการติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ ประเมิน สถานการณ์ พิจารณาแนวโน้มของเหตุการณ์ ในและนอกพื้นที่ เขต ๑๐	กลุ่มภารกิจตระหนักรู้ สถานการณ์	ก่อนเกิดเหตุ
-จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอก -จัดทำ/เตรียมแนวทาง/ทำเนียบการสื่อสารต่างๆ ได้แก่ การ สื่อสารความเสี่ยงในกลุ่มประชาชน สื่อสารมวลชน เครือข่าย บุคลากร -จัดทำสื่อ เผยแพร่สื่อ ประชาสัมพันธ์ -จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารประชาชนเกี่ยวกับภัยจาก อุบัติเหตุทางถนน	กลุ่มภารกิจสื่อสาร ความเสี่ยง	ก่อนเกิดเหตุ
เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร (เช่น การฝึกอบรม, การซ้อม แผน)	กลุ่มภารกิจการจัด อัตรากำลังคน และ กำลังสำรอง	ก่อนเกิดเหตุ
เตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ	กลุ่มภารกิจ สำรอง วัสดุ เวชภัณฑ์ และส่ง กำลังบำรุง	ก่อนเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
ยกระดับประกาศเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Activate EOC)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์	ขณะเกิดเหตุ
ลงพื้นที่ในการช่วยเหลือ	ประสานกู้ชีพกู้ภัย/ตำรวจ/ปภ.	ขณะเกิดเหตุ
การรักษาพยาบาล / การส่งต่อผู้บาดเจ็บ	กลุ่มภารกิจดูแลรักษาผู้ป่วย ประสานกู้ชีพกู้ภัย/รพ.	ขณะเกิดเหตุ
ลงพื้นที่สอบสวนการบาดเจ็บ	กลุ่มภารกิจปฏิบัติการสอบสวน ควบคุมโรคร่วมกับ สสจ.และ ทีมสหสาขา	ขณะเกิดเหตุ
การสื่อสารความเสี่ยง และการส่งต่อข้อมูล	กลุ่มภารกิจสื่อสารความเสี่ยง	ขณะเกิดเหตุ
ประเมินสถานการณ์ และวิเคราะห์ข้อมูล	กลุ่มภารกิจตระหนักรู้ สถานการณ์	ขณะเกิดเหตุ

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะหลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
ปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Deactivate EOC)	ผู้บัญชาการเหตุการณ์	หลังเกิดเหตุ
สรุปผลการปฏิบัติงานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	กลุ่มภารกิจปฏิบัติการ กลุ่มภารกิจตระหนักรู้ สถานการณ์	หลังเกิดเหตุ
ถอดบทเรียนการปฏิบัติงาน (AAR) ของแต่ละภารกิจ เพื่อทบทวนในสิ่งที่ทำได้ดี และสิ่งที่ควรปรับปรุงแก้ไข นำสิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติ และ SOP ของแต่ละภารกิจต่อไปให้ดียิ่งขึ้น	กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์	หลังเกิดเหตุ

7. การติดต่อสื่อสาร

ลำดับ ที่	บุคคล / หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์
1	พญ.บุศณี มุจรินทร์ (ผอ.สคร.10)		
2	ดร.เกศรา แสนศิริทวีสุข	081 547 6934	Getsaraepid7@gmail.com
3	น.ส.ศิริวรรณ ชุมนม	092 262 4438	Siriwan63@gmail.com
4	นายวัชรชัย ครองใจ	082 127 3710	
5	นายวุฒิชัย สิงห์หอม	081 9027 078	
6	นายเอกชัย จรุงเนตร	095 906 5542	

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ ที่	บุคคล / หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์
7	นางนงคราญ ไชยวัฒน์	089 593 9667	
8	นางเบญจรัตน์ ผิวเรืองนนท์	081 1174 098	
9	นายคมกฤษณ์ สุขไชย	086 653 2399	
10	นายเอกชัย จรุงเนตร	095 906 5542	
11	นางรัตติกร ช่างทอง	042611430 ต่อ 124	

8. เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ และภาคผนวก

www.boe.moph.go.th

www.thaincd.com

แผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย: Hazards Specific Plan
รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์
เหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความเป็นมาและความสำคัญ

เหตุการณ์สารกัมมันตรังสีรั่วไหลและการแผ่กัมมันตภาพรังสี เริ่มมีเหตุการณ์เกิดขึ้นในประเทศไทย ถึงแม้ประชาชนจะมีโอกาสน้อยที่จะได้รับสัมผัสกัมมันตรังสี แต่ก็มีแหล่งกำเนิดรังสีที่พบได้ทั่วไป เช่น รังสีทางการแพทย์ และมีการใช้ภายใต้การกำกับควบคุมตามมาตรฐาน แต่ก็ยังมีบางเหตุการณ์ที่เป็นเหตุฉุกเฉินและส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน เช่น เหตุการณ์โคบอลต์-60 (Cobalt-60) ที่จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อปี พ.ศ. 2543 ซึ่งเป็นกรณีศึกษาและบทเรียนครั้งใหญ่ของประเทศไทย นอกจากนี้บางเหตุการณ์เกิดจากขนส่งในท่าอากาศยาน เช่น การรั่วไหลของกัมมันตรังสีในพื้นที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2552 ภายในคลังสินค้าที่พบกล่องกระดาษบรรจุถังเหล็กที่บรรจุสารอิริเดียม (Iridium: Ir) ฉีกขาดชำรุด และบางเหตุการณ์เป็นที่สนใจจากสื่อและสร้างความวิตกกังวลต่อประชาชนจำนวนมาก เช่น พบวัสดุกัมมันตรังสี สารอิริเดียม-192 (Ir-192) เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2559 ซึ่งแม้ไม่พบการแผ่กัมมันตภาพรังสี แต่ก็สร้างความวิตกกังวลให้กับประชาชนเป็นอย่างมาก จากข้อมูลการประเมินพื้นที่เสี่ยงทางรังสี ซึ่งจัดทำโดยกรมควบคุมโรค เมื่อปีพ.ศ. 2557 พบว่าในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 (เขตสุขภาพที่ 10) มีเครื่องกำเนิดรังสีตามประเภทอันตราย 5 ประเภทที่กำหนดโดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ดังนี้ ประเภทที่ 1 วัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นอันตรายสูงสุด พบว่าอุบลราชธานี มีจำนวน 18 ชิ้น ประเภทที่ 2 วัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นอันตรายมาก พบว่า อุบลราชธานี มีจำนวน 16 ชิ้น และยโสธร จำนวน 1 ชิ้น ประเภทที่ 3 วัสดุกัมมันตรังสีที่เป็นอันตราย พบว่า ยโสธร มีจำนวน 1 ชิ้น ประเภทที่ 4 วัสดุกัมมันตรังสีที่มีโอกาสเป็นอันตราย พบว่า อุบลราชธานี มีจำนวน 15 ชิ้น และประเภทที่ 5 วัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่เป็นอันตราย ไม่พบจังหวัดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10 นอกจากนี้ยังมีข้อมูลสถานประกอบกิจการที่มีการใช้วัสดุกัมมันตรังสี ที่เคยเกิดเหตุการณ์ทางรังสี ได้แก่ อิริเดียม-192 (Ir-192) ในจังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 16 แห่ง และโคบอลต์-60 (Cobalt-60) ในจังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 12 แห่ง ซึ่งข้อมูลทั้งหมดถูกนำมาวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงของพื้นที่จัดระดับความรุนแรงของพื้นที่เสี่ยง พบว่า จังหวัดอุบลราชธานี เป็นพื้นที่เสี่ยงปานกลาง ส่วนจังหวัดศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และมุกดาหาร เป็นพื้นที่เสี่ยงน้อย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี กรมควบคุมโรค และหน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีหน้าที่ในการบริหารจัดการและสนับสนุนการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10 จึงจำเป็นต้องมีแผนปฏิบัติการเฉพาะโรคและภัย: Hazards Specific Plan รองรับการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในสถานการณ์อุบัติภัยเกี่ยวกับเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์ เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่

2. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นแผนประสานเหตุการณ์เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์ของหน่วยงาน
๒. เพื่อเตรียมความพร้อมการป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์
๓. เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานทางสาธารณสุขเพื่อลดความรุนแรงของผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ประสบเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์

3. ขอบเขต

เป็นแผนเฉพาะเหตุการณ์ฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์ของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเตรียมความพร้อม ประสานการดำเนินงาน และสนับสนุนการดำเนินงานทางสาธารณสุข กรณียกระดับเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับเขต เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์ โดยมีหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการ

4. ความรับผิดชอบ

4.1.1 สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10

กลุ่มงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มงานรับผิดชอบสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - กลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข - กลุ่มโรคติดต่อ - ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ทุกแห่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริหารทั่วไป - กลุ่มพัฒนาองค์กร - กลุ่มยุทธศาสตร์ แผนงาน และเครือข่าย - กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและวิจัย - กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคภัยสุขภาพ - กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค - กลุ่มโรคไม่ติดต่อ - กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และโรคเรื้อรัง - ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อนำโดยแมลงที่ 10.1 จังหวัดอุบลราชธานี - ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อนำโดยแมลงที่ 10.2 จังหวัดมุกดาหาร - ศูนย์กฎหมาย

4.1.2 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

4.1.3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10

4.1.4 โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ในเขตสุขภาพที่ 10

หน่วยงานที่สนับสนุน : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 13 อุบลราชธานี สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 12 (อุบลราชธานี) กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กองระบาดวิทยา กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กองโรคติดต่อทั่วไป ศูนย์อนามัยที่ 10 อุบลราชธานี ศูนย์สุขภาพจิตที่ 10 อุบลราชธานี ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 โรงพยาบาลชุมชน สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัด 5 แห่ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) และตำรวจภูธรจังหวัด 5 แห่ง ในเขตสุขภาพที่ 10

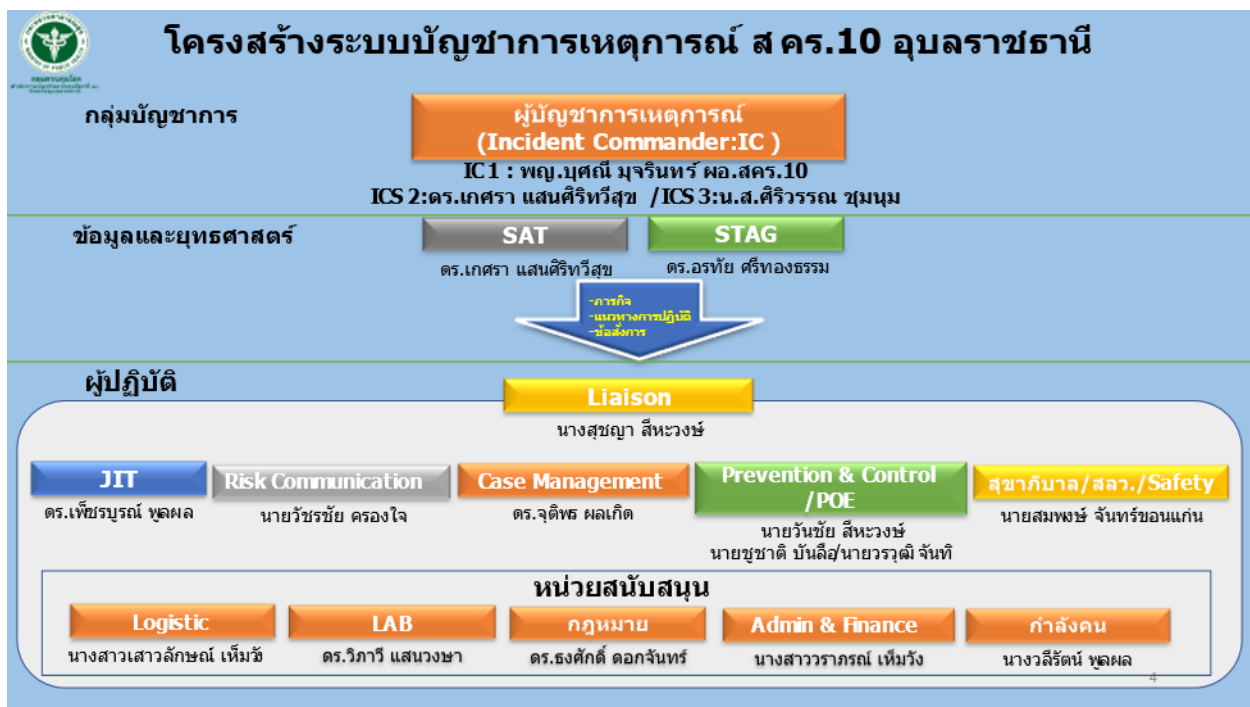
5. ข้อเสนอแนะ

1. มีการรายงานเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 10
2. หน่วยงานมีการเตรียมความพร้อมประสานเหตุการณ์ และสนับสนุนการดำเนินงานทางสาธารณสุขเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสีและนิวเคลียร์

6. กรอบการปฏิบัติงาน

6.1 โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน

ผังโครงสร้าง ICS



โครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ได้แก่

1. กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และวิชาการ (STAG)
2. กลุ่มภารกิจด้านตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT : Situation Awareness Team)
3. กลุ่มภารกิจด้านปฏิบัติการสอบสวนโรค (JIT : Joint Investigation Team)
4. กลุ่มภารกิจด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
5. กลุ่มภารกิจด้านสำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง (Logistic and Stockpiling)
6. กลุ่มภารกิจด้านป้องกัน ควบคุมโรค และด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
7. กลุ่มภารกิจห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
8. กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง
9. กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย (Case Management)
10. กลุ่มภารกิจด้านกฎหมาย
11. กลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนกำลังคน
12. กลุ่มภารกิจด้านการประสานงานและเลขานุการ
13. กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการและงบประมาณ

6.2 ภารกิจที่สำคัญสำหรับการจัดการภาวะฉุกเฉิน

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะก่อนเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
การประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี	กลุ่มภารกิจ SAT	ก่อนเกิดเหตุ
การรวบรวมและจัดทำสถานการณ์ข้อมูล เช่น ศักยภาพ หน่วยบริการ เครือข่ายดำเนินงาน และพื้นที่เสี่ยง	กลุ่มภารกิจ STAG, SAT	ก่อนเกิดเหตุ
จัดทำแผนรองรับเหตุฉุกเฉินทางรังสี	กลุ่มภารกิจ STAG, AT	ก่อนเกิดเหตุ
จัดเตรียมระบบการสื่อสารเครือข่าย ทั้งภายในและ ภายนอก	กลุ่มภารกิจ Risk Communication	ก่อนเกิดเหตุ
การเตรียมทรัพยากร บุคลากร/ทีมสอบสวนโรค อุปกรณ์ สนับสนุน และระบบขนส่ง (Logistics)	กลุ่มภารกิจ Human Resources, Logistic	ก่อนเกิดเหตุ
ดำเนินการซ้อมแผน/ฝึกซ้อมการดำเนินงาน	กลุ่มภารกิจ STAG, Safety, Risk Communication	ก่อนเกิดเหตุ
การเตรียมศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินและระบบบัญชาการ เหตุการณ์ (EOC & ICS)	กลุ่มภารกิจ STAG	ก่อนเกิดเหตุ
พัฒนาศักยภาพบุคลากร	กลุ่มภารกิจ STAG, Safety, Operation	ก่อนเกิดเหตุ

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ภารกิจที่สำคัญ ขณะเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
การรับแจ้งเหตุ/ Verify	กลุ่มภารกิจ SAT	ขณะเกิดเหตุ
วิเคราะห์สถานการณ์ ประเมินระดับความรุนแรงและ คาดการณ์เหตุการณ์	กลุ่มภารกิจ SAT, Safety, STAG	ขณะเกิดเหตุ
รายงานผู้บริหารตามเกณฑ์การพิจารณาเปิดศูนย์ EOC และประสานแจ้งเหตุต่อไปยังหน่วยงานรับผิดชอบหลัก	กลุ่มภารกิจ STAG/ Safety/ SAT	ขณะเกิดเหตุ
พิจารณาเปิดศูนย์ EOC	IC	ขณะเกิดเหตุ
ประสานแผนกับหน่วยงานหลัก/ หน่วยงานอื่นๆ	IC/ STAG/ Safety	ขณะเกิดเหตุ
จัดทำข้อมูลพิชิตวิทยาแก่ทีมปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจ Safety	ขณะเกิดเหตุ
ลงพื้นที่ประสานทีมด้านสาธารณสุข และประสานข้อมูล จำนวน และรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติการ/ผู้สัมผัสเสี่ยง และ ร่วมตรวจสอบสถานการณ์ทุก 15 นาที	กลุ่มภารกิจ Operation	ขณะเกิดเหตุ
รายงานสถานการณ์ ประเมินความเสี่ยง ต่อผู้บริหารเพื่อให้ ตัดสินใจตามสถานการณ์และความรุนแรง/โอกาส	กลุ่มภารกิจ Operation, IC	ขณะเกิดเหตุ
ผู้บัญชาการพิจารณาสถานการณ์ ยุติแผนของหน่วยงาน	IC	ขณะเกิดเหตุ
จัดทำข้อมูลสื่อสารความเสี่ยง ข่าวสาร เผยแพร่สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ แดงข่าวสื่อมวลชน ประชาชน	กลุ่มภารกิจ Risk Communication	ขณะเกิดเหตุ

ภารกิจที่สำคัญ ในระยะหลังเกิดเหตุ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
ประสานข้อมูลเฝ้าระวังสุขภาพหลังเกิดเหตุการณ์	ทีม SAT/ STAG/ Safety/ Case Management	หลังเกิดเหตุ
การสอบสวนเหตุการณ์และจัดทำรายงานสอบ	ทีม JIT	หลังเกิดเหตุ
การถอดบทเรียน	กลุ่มภารกิจ STAG และทุกกลุ่ม ภารกิจ	หลังเกิดเหตุ

7. การติดต่อสื่อสาร

ลำดับที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการ ติดต่ออื่นๆ
1	สำนักงานปรมานูเพื่อสันติ	สายด่วนแจ้งเหตุทางรังสี โทร. 1296 /089-200-6243 (ตลอด 24 ชั่วโมง) 0 2596 7600 02-596-7699 (เฉพาะเวลาราชการ)	rmec@oap.g o.th	สายด่วนแจ้งเหตุ ทางรังสี 1296

แผนปฏิบัติการสำหรับทุกภัยอันตราย (All-Hazards Plan) สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการติดต่ออื่นๆ
2	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี	045-243301		
3	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ	045-61-6040-6		
4	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร	045-712233-4		
5	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ	045-523250		
6	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมุกดาหาร	042-611450		
7	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุบลราชธานี	045-244668		
8	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดศรีสะเกษ	045-616152		
9	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดยโสธร	045-586035-6		
10	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ	045-523115		
11	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดมุกดาหาร	042-611297		
12	สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 12 (อุบลราชธานี)	045-210371		
13	ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 13 อุบลราชธานี	045-315104		
14	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุบลราชธานี	045-344635-7		
15	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดศรีสะเกษ	045-315104		
16	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร	045-712244		
17	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอำนาจเจริญ	045-452420		
18	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร	042-633101		
19	กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	02-5903863		
20	กองระบาดวิทยา	02-5903844		

ลำดับที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมลล์	ช่องทางการติดต่ออื่นๆ
21	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน	02-5903275		
22	ศูนย์อนามัยที่ ๑๐ อุบลราชธานี	045-251267-9		
23	ศูนย์สุขภาพจิตที่ ๑๐ อุบลราชธานี	045-352500		
24	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี	045-312233		

8. เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ และภาคผนวก

8.1 เอกสารอ้างอิง

1. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ. แนวปฏิบัติของประชาชนกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี. กรุงเทพฯ: สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ; กรกฎาคม 2565.
2. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ. แนวปฏิบัติการจัดทำแผนฉุกเฉินทางรังสี. กรุงเทพฯ: สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ; มิถุนายน 2563.
3. คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558. กรุงเทพฯ: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย; 2558.
4. สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. แนวทางการเตรียมความพร้อมรองรับอุบัติเหตุฉุกเฉินจากรังสี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด; 2558.
5. สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. แนวปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจด้านสาธารณสุข และทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด; 2560.

เอกสารอ้างอิง

1. แผนพัฒนาด้านการป้องกันควบคุมโรค และภัยสุขภาพของประเทศ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) (กองแผนงาน กรมควบคุมโรค, 2561)
2. Pandemic and All-Hazards Preparedness Act, P.L. 109-417, December 2006.
http://frwebgate.access.gpo.gov/cgi-bin/getdoc.cgi?dbname=109_cong_public_laws&docid=f:publ417.109.pdf
3. The All-Hazards Preparedness Guide is a publication of the Office of Public Health Preparedness and Response of the Centers for Disease Control and Prevention.
https://www.cdc.gov/cpr/documents/ahpg_final_march_2013.pdf
4. CDC All-Hazards Plan, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (CDC), May 2013