

โรงพยาบาลมวกเหล็ก จ.สระบุรี

ระเบียบปฏิบัติงาน รหัสเอกสาร : P-ENV-002	เรื่อง : แผนจัดการอุทกภัย			
	เริ่มใช้ : 20 กุมภาพันธ์ 2555	พิมพ์ครั้งที่ : 1	แก้ไขครั้งที่ : 0	หน้า : 6

ระเบียบปฏิบัติงานเรื่อง
แผนจัดการอุทกภัย

ผู้รับผิดชอบ		ลงชื่อ	วัน/เดือน/ปี
จัดทำโดย	นางสาวพัชรินทร์ ศิริสุทธิ		20 กุมภาพันธ์ 2555
ทบทวนโดย	ทพญ.สิริพร ยิ่งวงศ์วิวัฒน์		20 กุมภาพันธ์ 2555
อนุมัติโดย	พญ.ศิรดา ภูริวัฒนพงศ์		20 กุมภาพันธ์ 2555

บันทึกการแก้ไข

ฉบับที่	วันที่มีผลบังคับใช้	สถานะเอกสาร
1	20 กุมภาพันธ์ 2555	บังคับใช้

สำเนาฉบับที่ :

เอกสารฉบับ

() ควบคุม

() ไม่ควบคุม

โรงพยาบาลมวกเหล็ก	หน้า : 1/6
ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : P-ENV-002	ฉบับที่ : 1
เรื่อง : แผนจัดการอุทกภัย	วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2555
แผนก : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย	แผนกที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงาน
ผู้จัดทำ : นางสาวพัชรินทร์ ศิริสุทธิ	ผู้อนุมัติ : พญ.ศิรดา ภูริวัฒนพงศ์

แผนจัดการอุทกภัย

1. วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดลอมของโรงพยาบาลไม่ให้เกิดความเสียหาย หรือเกิดมลพิษอันเนื่องมาจากน้ำท่วม

2. ขอบข่าย

-แผนฉุกเฉินการป้องกันน้ำท่วม ใช้เฉพาะกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการเกิดน้ำท่วมภายในโรงพยาบาลมวกเหล็ก

3. นโยบาย

โรงพยาบาลมวกเหล็กมีนโยบายที่จะให้มีระบบการป้องกัน และระงับอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ มีการร่วมมือกันของบุคลากรทุกระดับ วางแนวทางการป้องกัน มีการซ้อมแผนฉุกเฉินป้องกันอุทกภัยแก่บุคลากรทุกคนปีละ 1 ครั้ง

4. ความรับผิดชอบ

-

5. วิธีปฏิบัติ

การวางแผน

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยได้ทำการศึกษาข้อมูลและเตรียมการ ดังต่อไปนี้

1.จุดที่น้ำจากภายนอกจะเข้ามาในโรงพยาบาล

-บริเวณท่อระบายน้ำด้านล่างของขอบรั้วที่ไหลมาจากโรงเรียนมวกเหล็กวิทยา

2.ระดับความสูงต่ำของอาคาร และห้องต่างๆ ภายในโรงพยาบาลทำให้รู้ว่าจุดไหนน้ำท่วมก่อนหรือหลัง โดยสามารถแบ่งได้ดังนี้

2.1บริเวณที่น้ำท่วมก่อน ได้แก่ คลังรวมมิตร, โรงครัว, จำยกลาง/ซักฟอก และโรงผลิตน้ำดื่ม คลังยา/คลังเวชภัณฑ์ บ้านพักทันตแพทย์ (น้ำจากแปลงหญ้า อสค.)

2.2บริเวณที่น้ำจะท่วมต่อมา เมื่อระดับน้ำสูงขึ้น ได้แก่ บ้านพักบุคลากร

3.วัสดุและอุปกรณ์ที่ต้องเตรียม เมื่อเกิดน้ำท่วม ซึ่งจำแนกได้ดังนี้

-ปั้มน้ำจำนวน 2 เครื่อง โดยใช้ปั้มแบบจุ่มลงในน้ำ ซึ่งมีสายท่อเป็นทางส่งเพื่อระบายน้ำออกไป

ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : P-ENV-002

หน้า : 2/6

เรื่อง: แผนจัดการอุทกภัย

4.การขนย้ายวัสดุ หรืออุปกรณ์ที่สัมผัสน้ำไม่ได้ ไปยังจุดที่ปลอดภัยจะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท

4.1ประเภทแรก ที่ต้องขนย้ายออกก่อน ได้แก่ เอกสาร อุปกรณ์และเครื่องมือซึ่งมีความสำคัญมาก ราคาแพง และเคลื่อนย้ายได้ง่าย

4.2ประเภทที่สอง ที่ไม่สามารถขนย้ายได้ ได้แก่ อุปกรณ์เครื่องมือที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งมีน้ำหนักมากหรือตัวฐานมีการยึดติดที่แน่นหนา ซึ่งไม่สามารถขนย้ายได้ทันที

1.แผนป้องกัน และเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉินการเกิดน้ำท่วม

1.1จุดที่ประสบปัญหากรณีน้ำท่วม

-ซักฟอก

-โรงครัว

-คลังรวมมิตร

-คลังวัสดุการแพทย์

1.2เกณฑ์การประกาศใช้แผนน้ำท่วม (ใช้เกณฑ์จากจุดวิกฤตโดยการติดตั้งสัญญาณเตือนเมื่อระดับน้ำถึงจุดวิกฤต) จะประกาศใช้แผนน้ำท่วมเมื่อ

1)ระดับน้ำถึงจุดวิกฤต และฝนตกต่อเนื่อง (ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 10 เซนติเมตรใน 1 ชั่วโมง)

2)ระดับน้ำถึงจุดวิกฤตและชลประทานปล่อยน้ำ

1.3ทีมอำนวยการระงับเหตุฉุกเฉินป้องกันน้ำท่วม

ผู้รับผิดชอบ ประกอบด้วย

1.ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

2.หัวหน้าฝ่ายบริหาร

3.หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล

4.หัวหน้าพยาบาลเวร ER

1.4 เตรียมวัสดุ และอุปกรณ์เพื่อป้องกันเหตุน้ำท่วม

ผู้รับผิดชอบ : หัวหน้าฝ่ายบริหารและช่างประจำโรงพยาบาล

-ปั๊มไดรฟ์ \varnothing 1 ½ 2 ตัว พร้อมสายยาง

-กระสอบทราย 200 กระสอบ

1.5การกั้นกระสอบทรายบริเวณห้องsupply และซักฟอก โรงครัว

ผู้รับผิดชอบ ในเวลาราชการ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานที่ได้รับความเสียหาย ช่าง รปภ. ร่วมกับ ประกาศใช้แผนน้ำท่วมเพื่อระดมเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลช่วยกันกั้นแนวกระสอบทราย

ผู้รับผิดชอบนอกเวลาราชการ ช่าง รปภ. เจ้าหน้าที่อยู่เวรเฝ้าระวังระดับน้ำ พชร. ร่วมกับ ประกาศใช้แผนน้ำท่วมเพื่อระดมเจ้าหน้าที่พักอยู่ในบ้านพักโรงพยาบาลช่วยกันกั้นแนวกระสอบทราย

ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : P-ENV-002	หน้า : 3/6
เรื่อง: แผนจัดการอุทกภัย	

1.6ขั้นตอนการแจ้ง

เจ้าหน้าที่ที่อยู่ในหน่วยงานที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม/
ผู้ได้รับมอบหมายเพื่อเฝ้าระวังระดับน้ำ

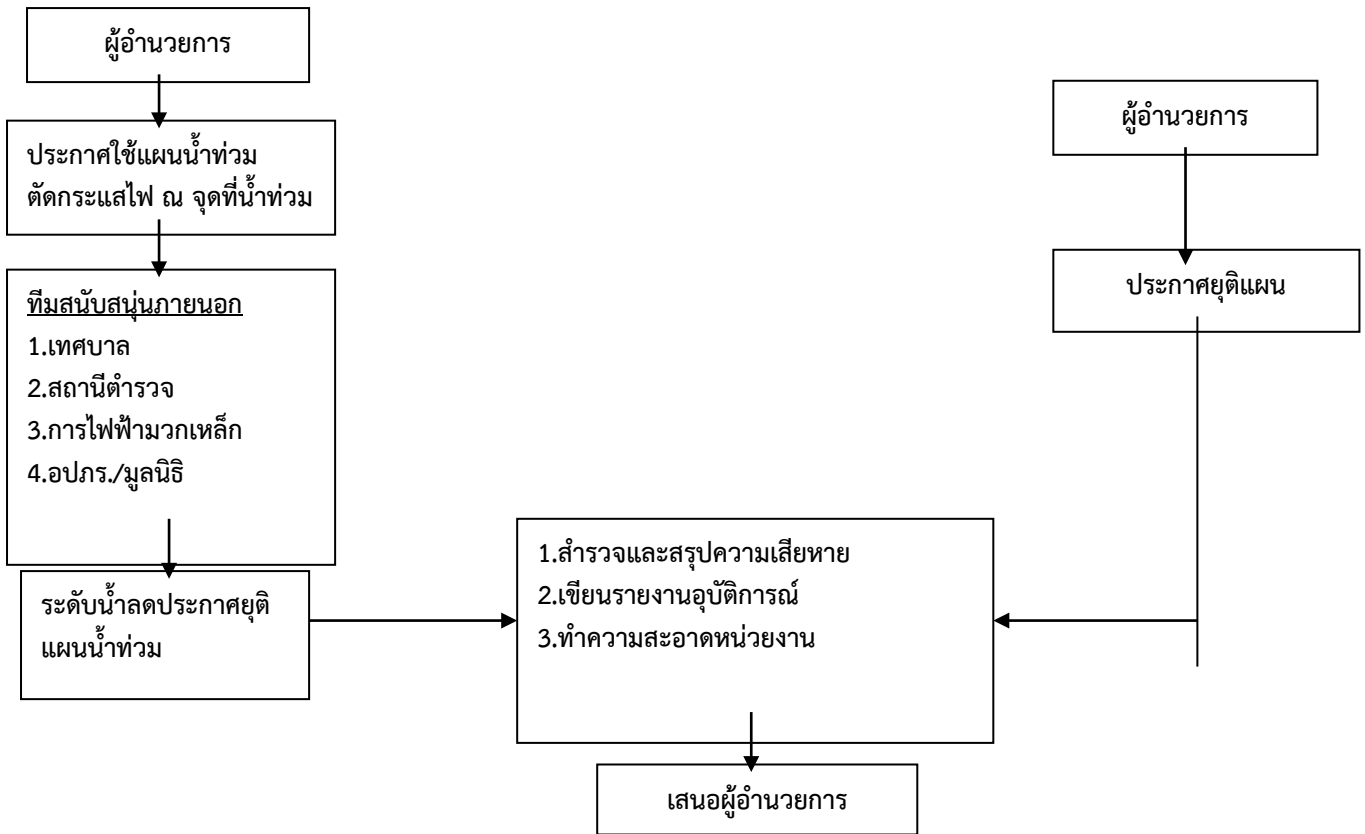
1.แจ้งประชาสัมพันธ์ เกิดน้ำท่วม ประกาศใช้แผนเตรียมรับน้ำท่วม
2.แจ้งผู้อำนวยการทราบ และแจ้งช่างเพื่อเฝ้าระวังระดับน้ำว่าสูงเกิน 10 ซม. ใน 1 ชั่วโมง
3.หน่วยงานและบ้านพักใกล้เคียงเตรียมเคลื่อนย้าย วัสดุ/อุปกรณ์ เอกสารที่สำคัญไปไว้ในที่ปลอดภัย

ทีมอำนวยการฉุกเฉินป้องกันน้ำท่วมของ
โรงพยาบาลดำเนินการตามแผนน้ำท่วม

ระดับน้ำสูงเกินจุดวิกฤต+สูง 10 ซม.
ใน 1 ชม. และน้ำเข้าท่วมหน่วยงาน

เฝ้าระวังระดับน้ำใน
ลำคลอง

ระดับน้ำสูงไม่เกินจุดวิกฤต



ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : P-ENV-002	หน้า : 4/6
เรื่อง: แผนจัดการอุทกภัย	

ข้อควรระวังเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า

จุดที่น้ำท่วมถึง และมีระบบไฟในบริเวณนั้นด้วย ควรตัดเมนไฟบริเวณนั้นทันที

2.แผนระงับเหตุการณ์ฉุกเฉินน้ำท่วม

2.1ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ผู้อำนวยการโรงพยาบาล) มีหน้าที่

-วิเคราะห์สถานการณ์สภาวะน้ำท่วม

-ประกาศภาวะฉุกเฉินน้ำท่วม

-ออกคำสั่งทีมต่างๆในแผนฉุกเฉินน้ำท่วม

2.2 รองผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน (หัวหน้าฝ่ายบริหาร, หัวหน้าเวร ER) มีหน้าที่

-ออกคำสั่งทีมต่างๆ ในแผนฉุกเฉินน้ำท่วม เพื่อควบคุมภาวะน้ำท่วม

-ร่วมวิเคราะห์สถานการณ์สภาวะน้ำท่วม แนวโน้มการเกิดเหตุน้ำท่วม

-ร่วม หรือดำเนินการแทนผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน

-ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ

2.3ทีมกู้รั้วแนวกระสอบ (เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานที่ได้รับความเสียหาย ช่าง รปภ. และผู้ที่ได้รับมอบหมายให้อยู่เวรเฝ้าระวังน้ำท่วม) มีหน้าที่

-เตรียมกระสอบทรายให้พร้อม และทำการสำรวจพื้นที่เพื่อทำการกั้นกระสอบทราย

-นำกระสอบทรายไปกั้นตามจุดต่างๆ ดังนี้ ตรงบริเวณทางเข้าซัพพลาย และโรงครัว

-เก็บกระสอบทรายเมื่อเข้าสู่ภาวะปกติ

2.4ทีมระบายน้ำ (ช่างเทคนิค) มีหน้าที่

- ระบายน้ำออกจากพื้นที่อาคารบริเวณที่น้ำท่วมถึง
- 2.5 ทึมตัดไฟ (ช่างไฟฟ้า) มีหน้าที่
 - ตัดไฟฟ้าในจุดบริเวณที่อันตราย หรือเสี่ยงโดยรับคำสั่งจากรองผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน
- 2.6 ทึมควบคุมการจราจร และสนับสนุน (เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ปรภ.) มีหน้าที่
 - จัดการควบคุมการจราจร และจัดรถจัดคนสนับสนุน
- 2.7 ทึมขนของหนีน้ำ/การเก็บวัสดุอุปกรณ์
 - ทึมขนของหนีน้ำท่วม ประกอบด้วย
 - 1.เจ้าหน้าที่ในบ้านพัก คุณเกษสุดา ดิเรกศรี หัวหน้าทึม
 - 2.ตัวแทนแผนกซักฟอก-ซักฟลาย คุณวัชระ กลั่นแก้ว นำทึมขนของแผนกซักฟอก-ซักฟลาย
 - 3.ตัวแทนโรงครัว คุณสุปราณี พุทธิย์ นำทึมขนของโรงครัว
 - 4.ตัวแทนคลังรวมมิตรและคลังเวชภัณฑ์ คุณกนกกาญจน์ ฤทธิ์เลิศ และพนักงานขับรถยนต์ นำทึมขนของคลังรวมมิตรและคลังเวชภัณฑ์

ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : P-ENV-002	หน้า : 5/6
เรื่อง: แผนจัดการอุทกภัย	

- 5.ตัวแทนคลังวัสดุน้ำเกลือ คุณจิราพร พงษ์สุข คุณภารดี ฆารสว่าง คุณจินตนา ตั้งจิตต์สุนทร
 - การเก็บวัสดุอุปกรณ์
 - 1.ทึมขนย้ายมีหน้าที่กำกับดูแลขนของที่มีสัญลักษณ์สีแดงขึ้นที่สูง (เกิน 50 เซนติเมตร)
 - 2.แผนกซักฟอก-ซักฟลาย ให้นำของที่ได้รับความเสียหายใส่กล่องพลาสติกขอบสูง วางบนโต๊ะที่ระดับ 1 เมตร
 - 3.โรงครัว ให้นำทึมขนของที่จะได้รับความเสียหายบนโต๊ะที่ระดับความสูง 1 เมตร
 - 4.คลังรวมมิตร เตรียมจัดเก็บของตามหลัก 5 ส ตั้งแต่ในภาวะปกติคือของที่อยู่ชั้นล่างหรือวางไว้บนพื้นให้ใส่กล่องพลาสติกขอบสูงไม่ต่ำกว่า 50 ซม. ส่วนของที่ไม่สามารถใส่กล่องพลาสติกได้ให้วางไว้บนชั้นในระดับสูงกว่าพื้น 1 เมตร พร้อมทั้งให้หัวหน้าทึมขนของตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน ดูว่าเป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่
 - 5.คลังวัสดุการแพทย์ คลังเวชภัณฑ์ เตรียมจัดเก็บของตามหลัก 5 ส ตั้งแต่ในภาวะปกติคือของที่อยู่ชั้นล่างหรือวางบนพื้นให้ใส่กล่องพลาสติกขอบสูงไม่ต่ำกว่า 50 เซนติเมตร ของที่ไม่สามารถใส่กล่องพลาสติกได้ให้วางไว้บนชั้นในระดับสูงกว่าพื้นไม่ต่ำกว่า 1 เมตร หัวหน้าทึมมีหน้าที่ตรวจสอบของที่อยู่บนพื้นให้เป็นไปตามข้อกำหนด
- หมายเหตุ :** ช่วงเดือนกันยายน – ปลายเดือนพฤศจิกายน ให้จัดของไว้ที่สูง ประมาณ 1 เมตร

การจัดให้เข้าเวร (เวรบาย – ดึก)

เวรบาย

1. นายคำรณ ปรีคง หัวหน้าเวร
2. นายวัลลภ ไปนอก

เวรดึก

1. นายกิตติชัย ลาวิชัย หัวหน้าเวร
2. นายวัชระ กลั่นแก้ว

หน้าที่

1. ประกาศใช้แผน (ควบคุมระดับน้ำ ถ้าถึงจุดวิกฤติสามารถประกาศใช้แผนได้เลย)
2. ประสานงานกับ ER ให้ ER ติดต่อกับ - มูลนิธิ/เทศบาล ตำรวจ และคุณกนกกาญจน์ ฤทธิ์เลิศ เพื่อตามคนมาช่วยขนย้ายของ บริเวณจ่ายกลาง (คุณวัชระ) / โรงครัว (คุณสุปราณี)/คลังรวมมิตร (คุณกนกกาญจน์และคุณเกษสุดา) / คลังเวชภัณฑ์ (คุณเพ็ญญา) / คลังยา (คุณจินตนา)
3. ประจำจุดเกิดเหตุ - จัดแบ่งงาน เคลื่อนย้ายของ

- จัดวางกระสอบทราย

สวัสดิการ ให้คุณกนกกาญจน์ ฤทธิ์เลิศ นำเงินที่ได้จากจุดเก็บเงิน(ที่ส่งตอน 4 โมง) นำมาซื้อน้ำและขนมให้กับคนที่มาช่วย และถ้าตรงกับวันเสาร์ – อาทิตย์ (จะกันเงินไว้ให้) แล้วจึงค่อยให้คุณกนกกาญจน์ ฤทธิ์เลิศ ไปเบิกงานสวัสดิการมาคืน

ในกรณีที่เกิดน้ำท่วมจริงๆ - ตอนกลางวัน ช่างจะเป็นคนทำหน้าที่สูบน้ำออก

- ตอนกลางคืน ผู้ที่รับผิดชอบในแต่ละเวรจะเป็นผู้สูบน้ำออก

ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : P-ENV-002	หน้า : 6/6
เรื่อง: แผนจัดการอุทกภัย	

เครื่องสูบน้ำ

- ตัวที่ 1 จะใช้สูบน้ำตรงซัพพลาย – จ่ายกลาง เนื่องจากว่าบริเวณนี้มีเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก
- ตัวที่ 2 จะใช้สูบน้ำตรงคลังยา เนื่องจากว่าบริเวณนี้มียาที่จำเป็นอยู่