



ข่าวแจก  
TEAM GROUP เตือนภัยน้ำท่วม  
วันที่ 12 ตุลาคม 2554 เวลา 12.30 น.

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมกล้ายเป็นปัญหาสำคัญและเร่งด่วนที่ทำให้ทุกฝ่ายวิตกกังวลถึงความรุนแรงโดยไม่ทราบแน่ชัดว่าจะมีความเสี่ยงมากน้อยเพียงใด ซึ่งอาจทำให้ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ถูกต้อง

ด้วยประสบการณ์ความชำนาญในวิชาชีพด้านการบริหารจัดการน้ำมากกว่า 30 ปี กลุ่มบริษัทที่มีพร้อมเผยแพร่ข้อมูลที่ได้รวบรวม และวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองคอมพิวเตอร์ โดยได้จัดทำแผนที่แสดงพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมในระดับต่างๆ ที่เป็นข้อมูลสำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือปัญหาอุทกภัยดังนี้

1. พื้นที่น้ำท่วมปี 2554 : พื้นที่น้ำท่วมถึงวันที่ 10 ตุลาคม 2554 แสดงไว้ในรูปที่ 1
2. พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ซึ่งมีระดับความเสี่ยงและข้อควรปฏิบัติดังนี้

2.1 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ระดับที่ 3 [REDACTED] (เสี่ยงสูงสุด)

- (1) เป็นพื้นที่น้ำท่วมแ่นอน พื้นที่ที่อยู่ต่อกันระหว่างถนน 0.50 เมตร น้ำจะท่วมสูงประมาณ 1-2 เมตร จึงท่วมนานประมาณ 1-2 เดือน จำเป็นต้องอยู่กับน้ำให้ได้ หรือพยุงไปอยู่ที่อื่น
- (2) พื้นที่เสี่ยงระดับ 3 ทางตะวันออกของกรุงเทพฯ นี้ จะเป็นทางที่น้ำจะหลาจากแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงสู่ทะเลโดยน้ำจะใช้เวลาในการเดินทางมาก ได้แก่ พื้นที่บริเวณอำเภอวังน้อย อำเภอหนองเสือ ทางตะวันออกของอำเภอธัญญบุรี พื้นที่ทางตะวันออกของเขตหนองจอก อำเภอบางนา เป็นต้น และพื้นที่ฝั่งตะวันออกของคลองพระองค์ไชยานุชิต กันป้องกันน้ำท่วมต่างๆ มีแนวโน้มว่าจะไม่สามารถป้องกันได้ และหากมีน้ำร้าวเข้ามาในพื้นที่ได้ก็จะมีระดับน้ำท่วมสูง 1.0 ถึง 2.0 เมตร แล้วแต่ความสูงต่ำของแต่ละพื้นที่
- (3) พื้นที่เสี่ยงระดับ 3 ด้านตะวันตกของกรุงเทพฯ ได้แก่ อำเภอลาดบัวหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว อำเภอสามโคก อำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอบางใหญ่ และพื้นที่ด้านตะวันตกของถนนกาญจนากิจฯ ที่อยู่เหนือคลองมหาสวัสดิ์ขึ้นไป และพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำท่าจีน การเตรียมตัวให้ขันย้ายทรัพย์สินที่สูง ไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร จอดรถยนต์ไว้ในที่สูง และติดตามข่าวอุบัติ
- (4) การเตรียมตัวให้ขันย้ายทรัพย์สินที่สูง ไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร จอดรถยนต์ไว้ในที่สูง และติดตามข่าวอุบัติ

## 2.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ระดับที่ 2 ( สถานะบินสุวรรณภูมิน้ำไม่ท่วม)

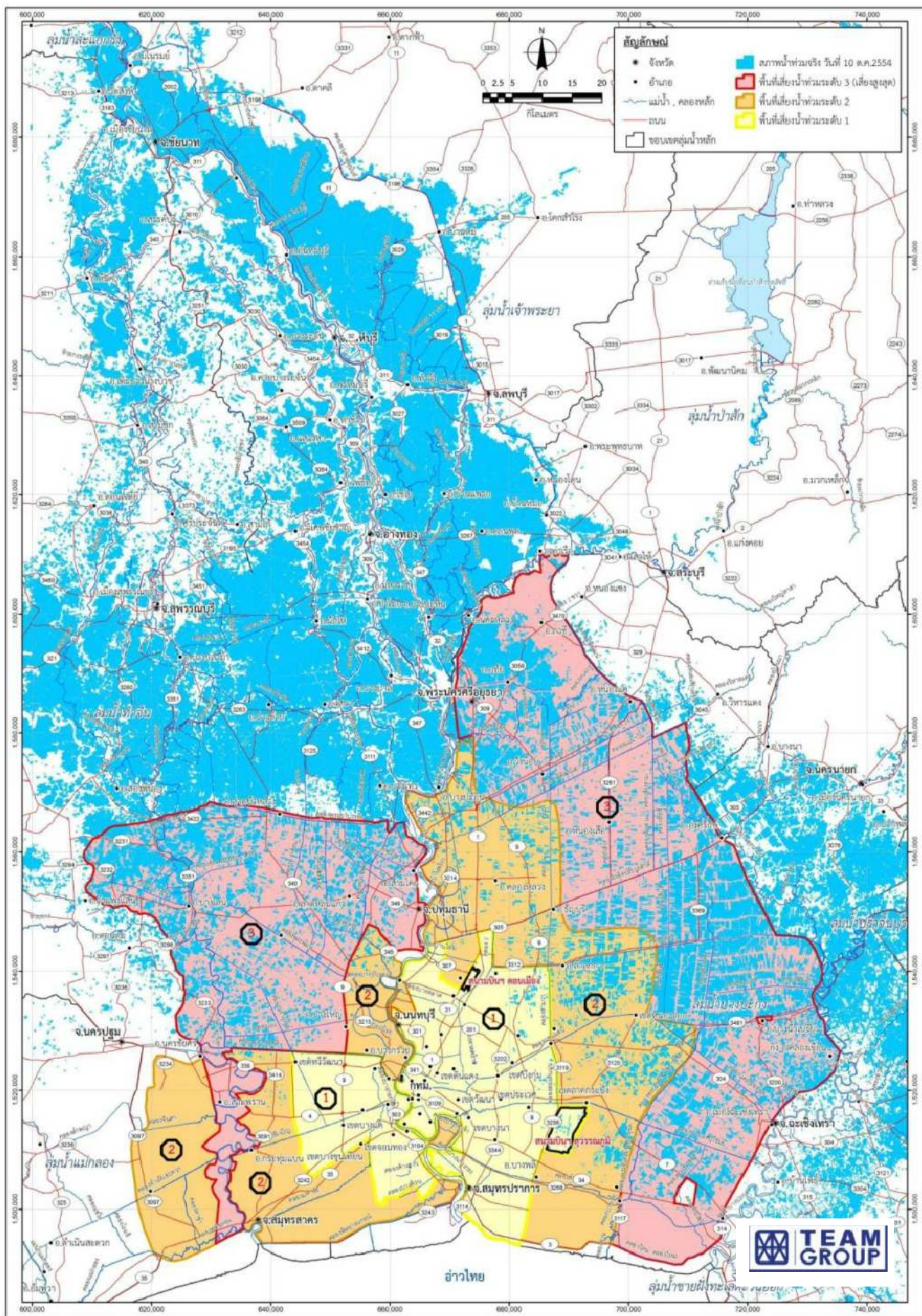
- (1) เป็นพื้นที่มีความเสี่ยงสูง (เป็นพื้นที่ที่น้ำเคยท่วมเมื่อปี 2538 ซึ่งเป็นปีน้ำท่วมสูงสุด)  
เป็นพื้นที่รัฐบาลพยายามป้องกันไม่ให้น้ำเข้าท่วม (ต้องสู้กับน้ำ) หากป้องกันไม่ได้ กันจะพัง น้ำจะมาเร็วและแรง ดังนั้นให้ติดตามข่าว และติดตามระดับน้ำในคลอง ตลอดเวลา หากมีร่องเข้ามาท่วมได้ น้ำจะท่วมสูงประมาณ 1-2 เมตร และจะท่วมนาน ประมาณ 1-2 เดือน
- (2) พื้นที่เสี่ยงระดับ 2 ฝั่งตะวันออก ได้แก่พื้นที่ ฝั่งตะวันออกของอำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอคลองหลวง พื้นที่ที่อยู่เหนือคลองรังสิตประยูรศักดิ์ พื้นที่ที่อยู่เหนือถนนสายไหม และพื้นที่ด้านตะวันออกของถนนห้วยราชภูรี ถนนร่มเกล้า ถนนกิ่งแก้ว และพื้นที่ด้านตะวันออกของถนนบางบ้าวใหญ่ไปบางพลี
- (3) พื้นที่เสี่ยงระดับ 2 ฝั่งตะวันตกได้แก่ พื้นที่จังหวัดนนทบุรีที่อยู่ทางตะวันออกของถนนกาญจนานาภิเษก มาถึงแม่น้ำเจ้าพระยา พื้นที่อำเภอสามพรานที่อยู่ใต้คลองมหาสวัสดิ์ ที่อยู่ห่างจากแม่น้ำท่าจีน อำเภอกระหุ่ม อำเภอเมืองสมุทรสาครที่อยู่ห่างจากแม่น้ำท่าจีน และพื้นที่ด้านตะวันตกของเขตจอมทอง
- (3) การเตรียมตัว ให้เตรียมย้ายของมีค่าขึ้นที่สูง เตรียมวางแผนหากจังหวัดนนทบุรีในที่สูง และติดตามข่าวและเฝ้าระวังใกล้ชิด

## 2.3 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ระดับที่ 1

- (1) เป็นพื้นที่มีความเสี่ยงปานกลาง เป็นพื้นที่น้ำไม่ท่วมในปี 2538 แต่มีความเสี่ยงที่จะท่วมได้ในปี 2554 นี้ ได้แก่พื้นที่ฝั่งตะวันออกของจังหวัดนนทบุรี และพื้นที่กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่เสี่ยงระดับ 2 และ 3 ดังกล่าวข้างต้น
- (2) พื้นที่นี้ หากมีการท่วมน้ำจะท่วมสูงประมาณ 0.50 เมตร
- (3) ในการเตรียมตัวนั้นขอให้ติดตามข่าว และเฝ้าระวัง

+++++++++

แผนที่รูปที่ 1



## ฝ่ายสื่อสารองค์กร กลุ่มบริษัททีม